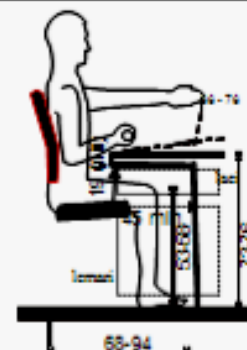
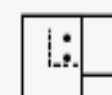
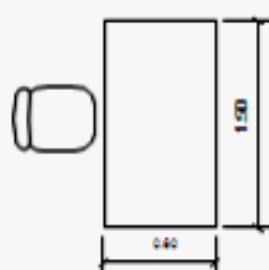
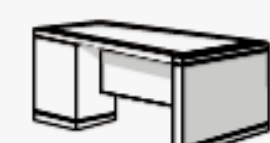


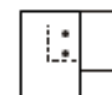
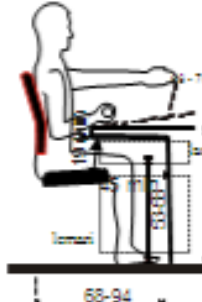
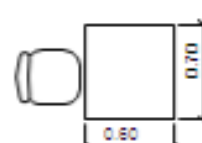
LAMPIRAN B

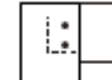
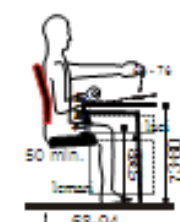
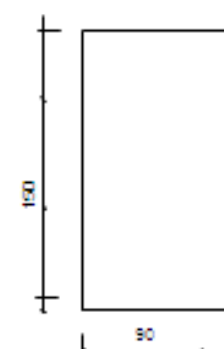
CONTOH MODEL PERABOT

RUANG PEMBELAJARAN DAN

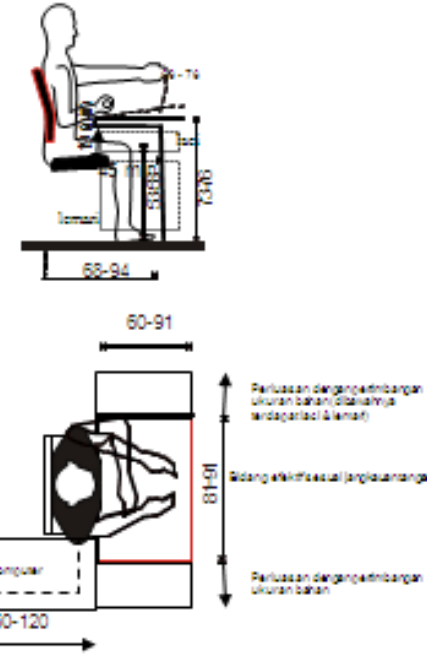
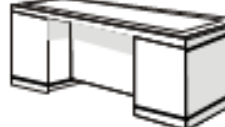
RUANG PENUNJANG USB SMA

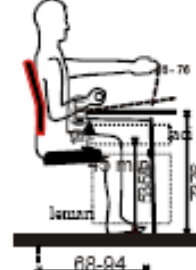
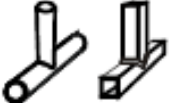
KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN		
BENTUK	PENYELESAIAN/FINISHING			
KONSTRUKSI	MATERIAL			
 Kayu : Bambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sedemana, aman bagi pemakai.  Bahan plywood/kayu lapis harus dibentuk ujung (esping) kayu utuh/tulang yang ditumpukan  Metal : sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sedemana, - sudut dan sambungan ditumpukan - tidak ada ujung yang tajam.	A. rangka: - kayu: - jenis kayu keras (contoh: jati, bengkirai, mahoni dll.) kadar air 2-5%, permukaan halus - metal: - permukaan halus, - tidak bersudut tajam, - sambungan Las/welding halus - Profil Pipa; diameter 1inci, ketebalan medium - Profil Kotak; ukuran 15x15 m, ketebalan 1 mm B. bidang : - kayu utuh/kayu lapis (plywood) permukaan halus dan rata			
PERLENGKAPAN		ALTERNATIF DESAIN  		
<ul style="list-style-type: none"> terdapat laci dengan kunci tempat penyimpanan dengan tutup yang dilengkapi kunci 				
STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN		STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS A8PEK PERANCANGAN PERABOTAN MEJA GURU (M-01)	No. GAMBAR	No. LEMBAR
			P - 5	72

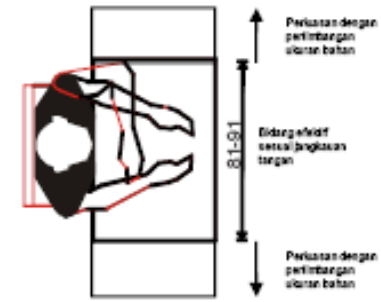
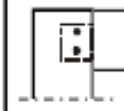
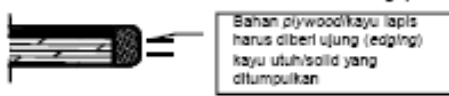
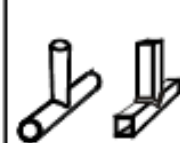
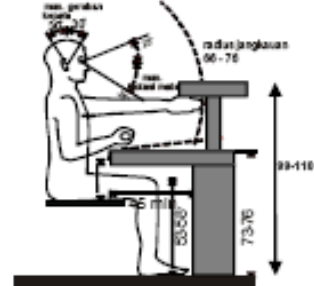
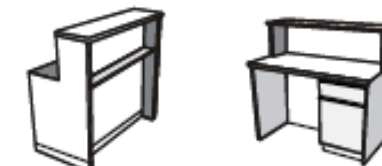
KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN			
BENTUK	PENYELESAIAN/FINISHING				
<ul style="list-style-type: none"> - Bidang atas meja (bidang kerja) persegi panjang. - permukaan halus dan rata, - ujung harus tumpul / tidak terdapat sudut-sudut yang tajam. 	<ul style="list-style-type: none"> - kayu; <ul style="list-style-type: none"> - politur/vernis/melamik - Besi/metal: <ul style="list-style-type: none"> - cat besi, duoco. 				
KONSTRUKSI	MATERIAL				
 <p>Kayu : Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sedemana, aman bagi pemakai.</p>  <p>Bahan plywood kayu lapis rarus diberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang ditularkan</p>  <p>Metall : sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sedemana, - sudut dan sambungan ditularkan - tidak ada ujung yang tajam.</p>	<p>A. rangka;</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu; <ul style="list-style-type: none"> - jenis kayu keras (contoh: jati, bengkirai, mahoni dll.) kadar air 2-5%, permukaan halus - metal ; <ul style="list-style-type: none"> - permukaan halus, - tidak bersudut tajam, - sambungan Las/welding halus - Profil Pipa; diameter 1inci, ketebalan medium - Profil Kotak; ukuran 15x15 m, ketebalan 1 mm <p>B. bidang :</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu utuh/kayu lapis (plywood) permukaan halus dan rata 	 <p>Meja tunggal</p>  <p>Meja ganda</p>			
ALTERNATIF DESAIN					
 <p>A. Meja datar (tunggal) B. Meja datar (ganda) C. Meja miring (ganda) D. Meja miring(tunggal)</p>					
<p>STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN</p>		<p>STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT BEKOHAL MENENGAH ATAU</p>	<p>A8PEK PERANCANGAN PERABOTAN MEJA SISWA (M-02)</p>	No. GAMBAR P - 6	No. LEMBAR 73

KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN			
BENTUK	PENYELESAIAN/FINISHING				
<ul style="list-style-type: none"> - Bidang atas meja (bidang kerja) persegi panjang, - permukaan halus dan rata, - ujung harus tumpul / tidak terdapat sudut-sudut yang tajam. 	<ul style="list-style-type: none"> - kayu; - politur/vernis/melamik - Besi/metal: - cat besi, duco. 				
KONSTRUKSI	MATERIAL				
 <p>Kayu : Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara mesin, sedemana, aman bagi pemakai.</p>  <p>Bahan plywood/kayu lapis harus diberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang diumpulkan</p>  <p>Metal : sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara mesin, sedemana, - sudut dan sambungan diumpulkan - tidak ada ujung yang tajam.</p>	<p>A. rangka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu; - jenis kayu keras (contoh: jati, bengkirai, mahoni dll.) kadar air 2-5%, permukaan halus - metal; - permukaan halus, - tidak bersudut tajam, - sambungan Las/welding halus - Profil Pipa; diameter 1inci, ketebalan medium - Profil Kotak; ukuran 15 x 15 m, ketebalan 1 mm <p>B. bidang :</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu utuh/kayu lapis (plywood) permukaan halus dan rata (bila memungkinkan: dengan laminasi plastik / "formika") 	 			
ALTERNATIF DESAIN					
					
STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN		STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS	A8PEK PERANCANGAN PERABOTAN MEJA LABORATORIUM (M-03)	No. GAMBAR P - 7	No. LEMBAR 74

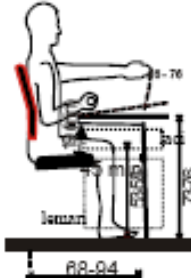
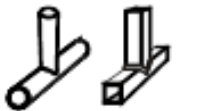
KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN
BENTUK	PENYELESAIAN/FINISHING	
KONSTRUKSI	MATERIAL	
PERLENGKAPAN	B. bidang :	
<p>Kayu : Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sedemans, aman bagi pemakai.</p> <p>Bahan plywood/kayu lapis rarus diberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang diumpukan</p> <p>Metal : sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sedemans, - sudut dan sambungan diumpukan - tidak ada ujung yang tajam.</p>	<p>A. rangka;</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu; <ul style="list-style-type: none"> - jenis kayu keras (contoh: jati, bengkirai, mahoni dll.) kadar air 2-5%, permukaan halus - metal ; <ul style="list-style-type: none"> - permukaan halus, - tidak bersudut tajam, - sambungan Las/welding halus - Profil Pipa; diameter 1inci, ketebalan medium - Profil Kotak; ukuran 15x15 m, ketebalan 1 mm 	
<ul style="list-style-type: none"> • terdapat laci dengan kunci • tempat penyimpanan dengan tutup yang dilengkapi kunci 	<p>B. bidang :</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu utuh/kayu lapis (plywood) permukaan halus dan rata 	
<p>STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN</p>		<p>STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS</p> <p>A8PEK PERANCANGAN PERABOTAN MEJA KERJA KA. SEKOLAH (M-04)</p>
		<p>No. GAMBAR</p> <p>P - 8</p> <p>No. LEMBAR</p> <p>75</p>

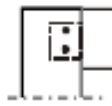
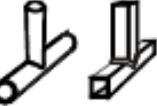
KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN			
BENTUK	PENYELESAIAN/FINISHING				
<ul style="list-style-type: none"> - Bidang atas meja (bidang kerja) persegi panjang, - permukaan halus dan rata, - ujung harus tumpul / tidak terdapat sudut-sudut yang tajam. 	<ul style="list-style-type: none"> - kayu; - politur/vernis/melamik - Besi/metal: - cat besi, ducoo. 				
KONSTRUKSI	MATERIAL				
 <p>Kayu : Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara mesin, sedemana, aman bagi pemakai.</p>  <p>Bahan plywood kayu lapis harus diberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang diulaskan</p>  <p>Metall : sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara mesin, sedemana, - sudut dan sambungan diulaskan - tidak ada ujung yang tajam.</p>	<p>A. rangka;</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu; - jenis kayu keras (contoh: jati, bengkirai, mahoni dll.) kadar air 2-5%, permukaan halus - metal; - permukaan halus, - tidak bersudut tajam, - sambungan Las/welding halus - Profil Pipa; diameter 1inci, ketebalan medium - Profil Kotak; ukuran 15 x15 m, ketebalan 1 mm <p>B. bidang :</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu utuh/kayu lapis (plywood) permukaan halus dan rata 	 <p>Diagram showing desk dimensions: - Height: 68-94 cm - Width: 60-91 cm - Depth: 81-91 cm - Side panel height: 40-50 cm - Side panel width: 60-120 cm Labels: Lemari (cabinet), Komputer (computer), and Lantai (floor).</p>			
PERLENGKAPAN		<h3>ALTERNATIF DESAIN</h3>  <p>Meja satu biro</p>  <p>Meja setengah biro</p>			
<p>STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN</p>		<p>STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAU</p>	<p>ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN MEJA KERJA WK. KA SEKOLAH (M-05)</p>	<p>No. GAMBAR</p> <p>P - 9</p>	<p>No. LEMBAR</p> <p>76</p>

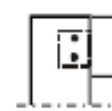
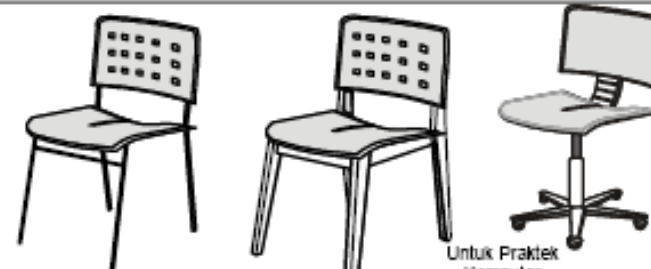
KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN
BENTUK	PENYELESAIAN/FINISHING	
STRUKTUR	MATERIAL	
PERLENGKAPAN		
<p>Kayu : Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sederhana, aman bagi pemakai</p>  <p>Bahan plywood/kayu lapis halus diberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang ditumpulkan</p>  <p>Metal : sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sederhana, - sudut dan sambungan ditumpulkan - tidak ada ujung yang tajam.</p> 	<p>A. rangka;</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu; <ul style="list-style-type: none"> - jenis kayu keras (contoh: jati, bengkirai, mahoni dll.) kadar air 2-5%, permukaan halus - metal ; <ul style="list-style-type: none"> - permukaan halus, - tidak bersudut tajam, - sambungan Las/welding halus - Profil Pipa; diameter 1inci, ketebalan medium - Profil Kotak; ukuran 15 x15 m, ketebalan 1 mm <p>B. bidang :</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu utuh/kayu lapis (plywood) permukaan halus dan rata 	
ALTERNATIF DESAIN		
STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN		STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS
ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN MEJA KERJA STAF (M-07)		No. GAMBAR P - 11
		No. LEMBAR 78

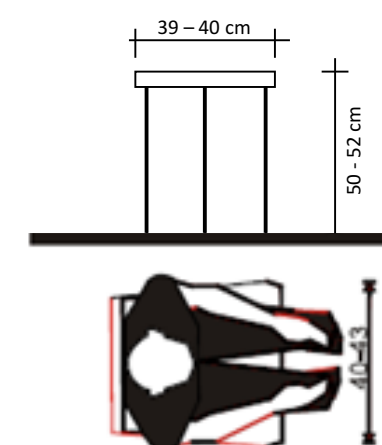
KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN	
BENTUK	PENYELESAIAN/FINISHING	 <p>Perlakuan dengan perlakuan seselesaikan bahan Bidang atas meja (bidang kerja) persegi panjang. permukaan halus dan rata, ujung harus tumpul / tidak terdapat sudut-sudut yang tajam.</p> <p>- kayu; - politur/vernis/melamik - Besi/metal: - cat besi, duco.</p>	
STRUKTUR	MATERIAL		
 <p>Kayu : Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sederhana, aman bagi pemakaian</p>  <p>Bahan plywood/kayu lapis harus diberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang ditampilkan</p>  <p>Metal : sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sederhana, - sudut dan sambungan ditampilkan - tidak ada ujung yang tajam.</p>			
PERLENGKAPAN	A. rangka; B. bidang :	 <p>ALTERNATIF DESAIN</p> 	
<p>• lubang saluran listrik dan kabel telepon (bila diperlukan)</p>		<p>STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN</p> <p>STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS</p> <p>ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN MEJA COUNTER PERPUSTAKAAN (M-08)</p> <p>No. GAMBAR P - 12 No. LEMBAR 79</p>	

KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN	
BENTUK	PENYELESAIAN/FINISHING		
<ul style="list-style-type: none"> - Bidang atas meja (bidang kerja) persegi panjang. - permukaan halus dan rata, - ujung harus tumpul / tidak terdapat sudut-sudut yang tajam. 	<ul style="list-style-type: none"> - kayu; - politur/vernis/melamik - Besi/metal: - cat besi, duco. 	 Tampak Muka	
STRUKTUR <p>Kayu : Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sederhana, aman bagi pemakaian</p> <p>Bahan plywood/kayu lapis halus ciberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang ditularkan</p> <p>Metal : sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sederhana, - sudut dan sambungan ditularkan - tidak ada ujung yang tajam.</p>		 Tampak Samping	
MATERIAL <p>A. rangka;</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu; <ul style="list-style-type: none"> - jenis kayu keras (contoh: jati, bengkirai, mahoni dll.) - kadar air 2-5%, permukaan halus - metal ; <ul style="list-style-type: none"> - permukaan halus, - tidak bersudut tajam, - sambungan Las/welding halus - Profil Pipa; diameter 1inci, ketebalan medium - Profil Kotak; ukuran 15 x15 m, ketebalan 1 mm <p>B. bidang :</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu utuh/kayu lapis (plywood) permukaan halus dan rata 		 Tampak Atas	
ALTERNATIF DESAIN			
 A. PANJANG		 B. SUDUT	
STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN		STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN MEJA TAMU (M-09)	
No. GAMBAR		No. LEMBAR	
P - 13		80	

KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN
BENTUK	PENYELESAIAN/FINISHING	
STRUKTUR	MATERIAL	
PERLENGKAPAN		
<p>Kayu : Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sederhana, aman bagi pemakaian</p>  <p>Bahan plywood/kayu lapis : harus diberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang ditumpulkan</p>  <p>Metal : sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sederhana, - sudut dan sambungan ditumpulkan - tidak ada ujung yang tajam.</p> 	<p>A. rangka;</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu; <ul style="list-style-type: none"> - jenis kayu keras (contoh: jati, bengkirai, mahoni dll.) kadar air 2-5%, permukaan halus - metal ; <ul style="list-style-type: none"> - permukaan halus, - tidak bersudut tajam. - sambungan Las/welding halus - Profil Pipa; diameter 1inci, ketebalan medium - Profil Kotak; ukuran 15 x15 m, ketebalan 1 mm <p>B. bidang :</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu utuh/kayu lapis (plywood) permukaan halus dan rata 	
ALTERNATIF DESAIN		
<p>STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN</p>		<p>STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS</p> <p>ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN MEJA SERBAGUNA (M-10)</p> <p>No. GAMBAR P - 14</p> <p>No. LEMBAR 81</p>

KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN
Bentuk :	Penyelesaian/Finishing :	
Konstruksi :	Material :	
 Kayu : Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sederhana, aman bagi pemakai.	a. rangka; 1. kayu; - jenis kayu keras (contoh: jati, bengkirai, mahoni dll.) - kadar air 2-5%, - permukaan halus	
 Bahan plywood/kayu lapis harus diberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang ditumpulkan	2. metal ; - permukaan halus, - tidak bersudut tajam, - profil bulat; diameter 1 inci, ketebalan medium - profil kotak; ukuran 15 x 15 mm, ketebalan 1mm	
 Metal : - sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sederhana, - sudut dan sambungan ditumpulkan - tidak ada ujung yang tajam.	b. bidang duduk dan sandaran punggung : kayu utuh atau kayu lapis (plywood) (bila memungkinkan dengan pengempuk).	
STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN		ALTERNATIF DESAIN
STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS	ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN KURSI GURU (K-01)	No. GAMBAR P - 19 No. LEMBAR 87

KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN		
Bentuk :	Penyelesaian/Finishing :	 <p>s/d 12 gerakan ke depan 110 - 115° 0-7° 39-40 37-44 43-61 10-15</p>		
Konstruksi :	Material :	 <p>40-43</p>		
ALTERNATIF DESAIN				
 <p>Kayu :</p> <p>Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sederhana, aman bagi pemakai.</p>  <p>Bahan plywood/kayu lapis harus diberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang ditumpulkan</p>  <p>Metal :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sederhana, - sudut dan sambungan ditumpulkan - tidak ada ujung yang tajam. 	<p>a. rangka;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kayu; <ul style="list-style-type: none"> - jenis kayu keras (contoh: jati, bengkirai, mahoni dll.) - kadar air 2-5%, - permukaan halus 2. metal ; <ul style="list-style-type: none"> - permukaan halus, - tidak bersudut tajam, - profil bulat; diameter 1 inci, ketebalan medium - profil kotak; ukuran 15 x 15 mm, ketebalan 1mm <p>b. bidang duduk dan sandaran punggung : kayu utuh atau kayu lapis (plywood) (bila memungkinkan dengan pengempuk).</p>	 <p>Untuk Praktek Komputer</p>		
STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN	STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS	ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN KURSI SISWA (K-02)	No. GAMBAR	No. LEMBAR
		P-20	88	

KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN	
<u>Bentuk :</u>	<u>Penyelesaian/Finishing :</u>		
<u>Konstruksi :</u>	<u>Material :</u>		
Permukaan duduk: Bulat/Segitiga/Perseg	<p>Warna plastik/fiber mengikuti ketersediaan.</p> <p>Warna kayu di furnish</p> <p>Warna besi putih/perak</p>	ALTERNATIF DESAIN 	

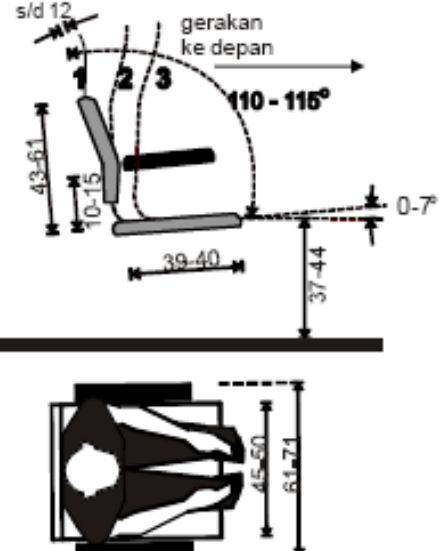
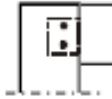
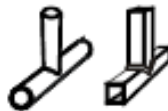
STANDAR PERABOT SMA
DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH
KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

STANDAR MINIMAL
BANGUNAN DAN PERABOT
SEKOLAH MENENGAH ATAS

ASPEK
PERANCANGAN PERABOTAN
KURSI LABORATORIUM
(K-03)

No. GAMBAR
P - 21

No. LEMBAR
89

KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN
Bentuk :	Penyelesaian/Finishing :	 <p>Diagram illustrating the dimensions and movement range of an office chair. The seat height is 43-61 mm, backrest height is 10-15 mm, and the distance from the floor to the front edge of the seat is 39-40 mm. The backrest angle is 110 - 115°, and the seat pan angle is 0-7°. The movement range is indicated by arrows labeled 'gerakan ke depan' (movement forward) and 's/d 12' (up to 12).</p>
Konstruksi :	Material :	
 <p>Kayu :</p> <p>Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sederhana, aman bagi pemakai.</p>  <p>Bahan plywood kayu lapis harus diberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang ditumpulkan</p>  <p>Metal :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sederhana, - sudut dan sambungan ditumpulkan - tidak ada ujung yang tajam. 	<p>a. rangka:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kayu; <ul style="list-style-type: none"> - jenis kayu keras (contoh: jati, bengkirai, mahoni dll.) - kadar air 2-5%, - permukaan halus 2. metal ; <ul style="list-style-type: none"> - permukaan halus, - tidak bersudut tajam, - profil bulat; diameter 1 inci, ketebalan medium - profil kotak; ukuran 15 x 15 mm, ketebalan 1mm <p>b. bidang duduk, sandaran tangan dan punggung :</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu utuh atau kayu lapis (plywood) - pengempuk busa dilapis kain / kulit imitasi/plastik vinyl). 	

ALTERNATIF DESAIN



STANDAR PERABOT SMA
DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH
KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

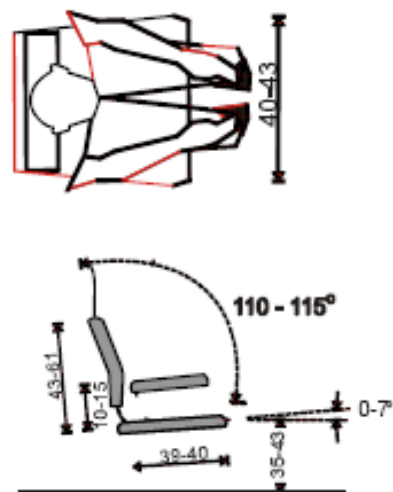
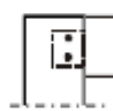
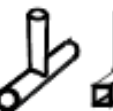
STANDAR MINIMAL
BANGUNAN DAN PERABOT
SEKOLAH MENENGAH ATAS

ASPEK
PERANCANGAN PERABOTAN
KURSI KERJA KA.SEKOLAH
(K-04)

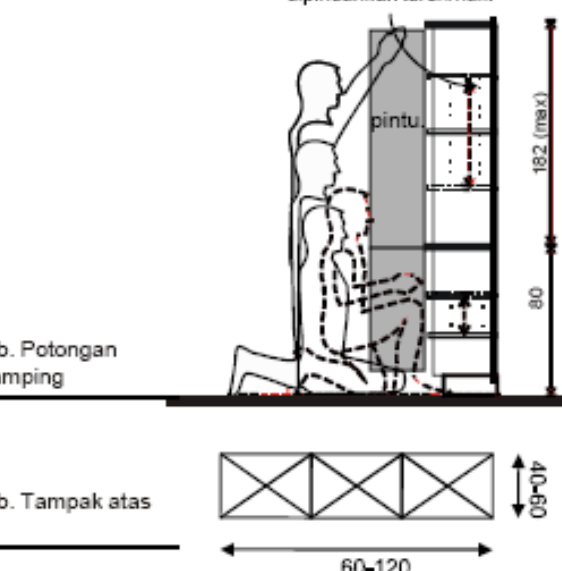
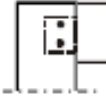
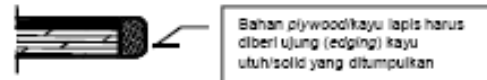
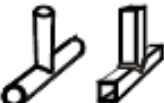
No. GAMBAR
P - 22

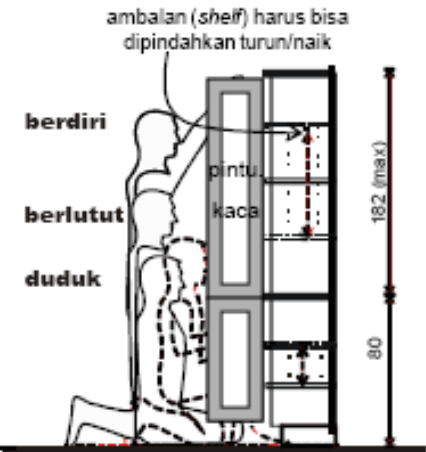
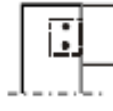
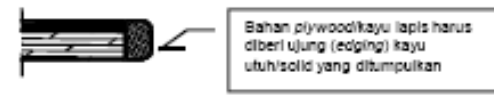
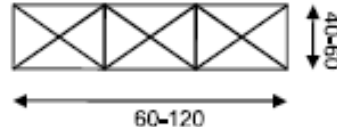
No. LEMBAR
90

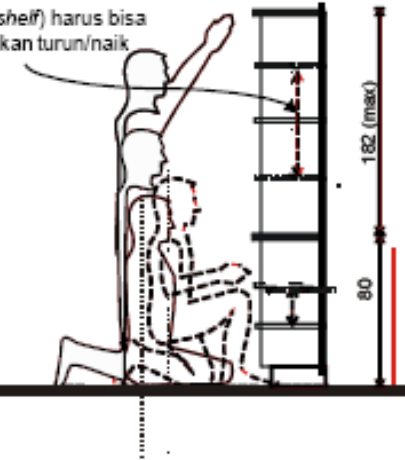
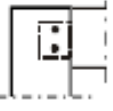
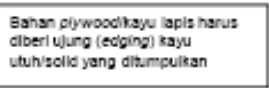
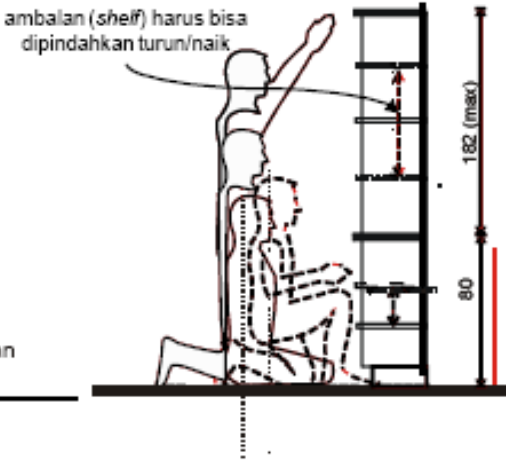
KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN
Bentuk :	Penyelesaian/Finishing :	
Konstruksi :	Material :	<p>ALTERNATIF DESAIN</p>
<p>Kayu :</p> <p>Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sederhana, aman bagi pemakai.</p> <p>Bahan plywood/kayu lapis harus diberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang ditumpulkan</p> <p>Metal :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sederhana, - sudut dan sambungan ditumpulkan - tidak ada ujung yang tajam. 	<p>a. rangka;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kayu; <ul style="list-style-type: none"> - jenis kayu keras (contoh: jati, bengkirai, mahoni dll.) - kadar air 2-5%, - permukaan halus 2. metal ; <ul style="list-style-type: none"> - permukaan halus, - tidak bersudut tajam, - profil bulat; diameter 1 inci, ketebalan medium - profil kotak; ukuran 15 x 15 mm, ketebalan 1mm <p>b. bidang duduk, sandaran tangan dan punggung ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu utuh atau kayu lapis (plywood) - pengempuk busa dilapis kain / kulit imitasi/plastik vinyl). 	<p>STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN</p> <p>STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS</p> <p>ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN KURSI KERJA WK.KA.SEKOLAH (K-05)</p> <p>No. GAMBAR P - 23</p> <p>No. LEMBAR 91</p>

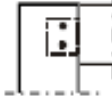
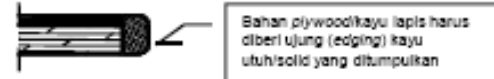
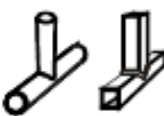
KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN
Bentuk :	Penyelesaian/Finishing :	 <p>110 - 115°</p> <p>jarak sandaran tangan (kesamping) min. 45 cm</p>
Konstruksi :	Material :	
 <p>Kayu :</p> <p>Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sederhana, aman bagi pemakai.</p>  <p>Bahan plywood kayu lapis harus diberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang ditumpulkan</p>  <p>Metal :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sederhana, - sudut dan sambungan ditumpulkan - tidak ada ujung yang tajam. 	<p>a. rangka;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kayu; <ul style="list-style-type: none"> - jenis kayu keras (contoh: jati, bengkirai, mahoni dll.) - kadar air 2-5%, - permukaan halus 2. metal ; <ul style="list-style-type: none"> - permukaan halus, - tidak bersudut tajam, - profil bulat; diameter 1 inci, ketebalan medium - profil kotak; ukuran 15 x 15 mm, ketebalan 1mm <p>b. bidang duduk sandaran tangan dan punggung ; kayu utuh atau kayu lapis (plywood) (bila memungkinkan dengan pengempuk busa dilapis kain/kulit imitasi/plastik/vinyl).</p>	<p>ALTERNATIF DESAIN</p> 
<p>STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN</p>		<p>STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS</p> <p>ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN KURSI TAMU (tunggal) (K-11)</p> <p>No. GAMBAR No. LEMBAR</p> <p>P - 29 97</p>

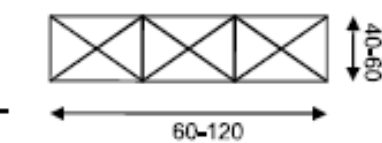
KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN
Bentuk :	Penyelesaian/Finishing :	<p>110 - 115°</p> <p>45-61</p> <p>10-15</p> <p>39-40</p> <p>35-45</p> <p>0-7°</p> <p>jarak sandaran tangan (kesamping) min. 45 cm</p>
Konstruksi :	Material :	
<p>Kayu :</p> <p>Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sederhana, aman bagi pemakai.</p> <p>Bahan plywood/kayu lapis harus diberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang ditumpulkan</p> <p>Metal :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sederhana, - sudut dan sambungan ditumpulkan - tidak ada ujung yang tajam. 	<p>a. rangka;</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. kayu; <ul style="list-style-type: none"> - jenis kayu keras (contoh: jati, bengkirai, mahoni dll.) - kadar air 2-5%, - permukaan halus 2. metal ; <ul style="list-style-type: none"> - permukaan halus, - tidak bersudut tajam, - profil bulat; diameter 1 inci, ketebalan medium - profil kotak; ukuran 15 x 15 mm, ketebalan 1mm <p>b. bidang duduk sandaran tangan dan punggung ; kayu utuh atau kayu lapis (plywood) (bila memungkinkan dengan pengempuk busa dilapis kain/kulit imitasi/plastik/vinyl).</p>	<p>ALTERNATIF DESAIN</p>

KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN	
<u>Bentuk :</u>  <p>-- Bentuk persegi/kotak, Permukaan halus dan rata, ujung harus tumpul / tidak terdapat sudut-sudut yang tajam.</p>	<u>Penyelesaian/Finishing :</u> <ul style="list-style-type: none"> - kayu; <ul style="list-style-type: none"> - cat/politur/vernis - Besi/logam/metal; <ul style="list-style-type: none"> - cat besi/ducco 	ambalan (shelf) harus bisa dipindahkan turun/naik  <p>Gb. Potongan samping</p> <p>Gb. Tampak atas</p>	
<u>Konstruksi :</u>  <p>Kayu : Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sederhana, aman bagi pemakai.</p>  <p>Bahan plywood/kayu lapis harus diberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang ditularkan</p>  <p>Metal : sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sederhana, - sudut dan sambungan ditularkan - tidak ada ujung yang tajam.</p>	<u>Material :</u> <ul style="list-style-type: none"> a. rangka; <ul style="list-style-type: none"> - kayu; jenis kayu keras (contoh: jati, bengkirai, mahoni dll.) kadar air 2-6 %, permukaan halus - metal ; <ul style="list-style-type: none"> - permukaan halus, tidak bersudut tajam, - sambungan Las/welding halus - Profil Pipa; diameter 1,25 inci, ketebalan medium - Profil Kotak; ukuran 40 x 40 mm, ketebalan 1,5 mm b. bidang luar : <ul style="list-style-type: none"> - kayu utuh/kayu lapis (plywood) - permukaan halus . c. bidang dalam dan ambalan (shelf) <ul style="list-style-type: none"> - kayu utuh/kayu lapis (plywood), permukaan halus - ambalan (shelf) harus bisa dipindahkan turun/naik, bila memungkinkan lapis plastik (plastic laminated) - terdapat lubang sirkulasi udara keluar dibagian atas dan bawah (ukuran 1 x 10 cm) ditutup kawat nyamuk (kasa). 	ALTERNATIF DESAIN  <p>Bidang bawah (plinth) kayu utuh</p>	
<u>Perlengkapan :</u> <ul style="list-style-type: none"> - Kunci pintu lemari 	<p>STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN</p> <p>STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS</p> <p>ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN Lemari Simpan (pintu solid) (L-01)</p>	No. GAMBAR P - 31	No. LEMBAR 99

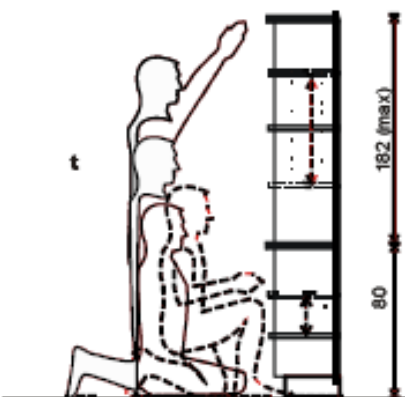
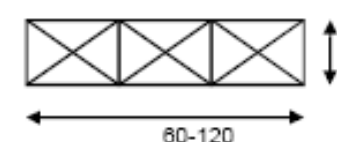
KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN
<u>Bentuk :</u> 	<u>Penyelesaian/Finishing :</u> -- Bentuk persegi/kotak, Permukaan halus dan rata, ujung harus tumpul / tidak terdapat sudut-sudut yang tajam. - kayu; - cat/politur/vernis - Besi/logam/metal; - cat besi/ducco	 ambalan (shelf) harus bisa dipindahkan turun/naik berdiri berlutut duduk pintu kaca ambalan (shelf) 182 (max) 80 Gbr. Potongan samping
<u>Konstruksi :</u>  Kayu : Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sederhana, aman bagi pemakai.  Bahan plywood/kayu lapis harus diberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang ditularkan	<u>Material :</u> a. rangka; - kayu; jenis kayu keras (contoh: jati, bengkirai, mahoni dll.) kadar air 2-5 %, permukaan halus - metal ; - permukaan halus, tidak bersudut tajam, - sambungan Las/welding halus - Pipa; diameter 1,25 inci, ketebalan medium - Kotak; ukuran 40 x 40 mm, ketebalan 1,5 mm b. bidang luar : - kayu utuh/kayu lapis (plywood) - permukaan halus . c. bidang dalam dan ambalan (shelf) - kayu utuh/kayu lapis (plywood), permukaan /halus - ambalan (shelf) harus bisa dipindahkan turun/naik, bila memungkinkan lapis plastik (plastic laminated) - terdapat lubang sirkulasi udara keluar dibagian atas dan bawah (ukuran 1 x 10 cm) ditutup kawat nyamuk (kasa).	 Gbr. Tampak atas 60-120 09-0P ALTERNATIF DESAIN  Bidang bawah (plinth) kayu utuh
<u>Perlengkapan :</u> - Kunci pintu lemari	STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN	
STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS		ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN Lemari Simpan (pintu kaca) (L-02)
No. GAMBAR P - 32		No. LEMBAR 100

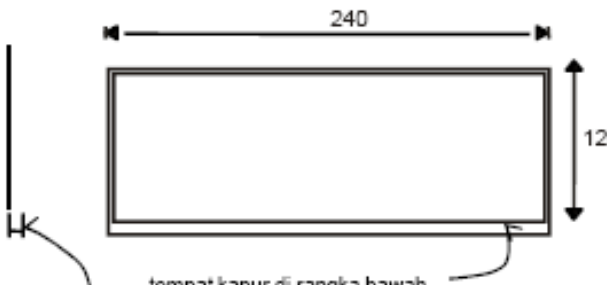
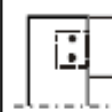
KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN
<u>Bentuk :</u> 	<u>Penyelesaian/Finishing :</u> -- Bentuk persegi/kotak, Permukaan halus dan rata, ujung harus tumpul / tidak terdapat sudut-sudut yang tajam. - kayu; - cat/politur/vernis - Besi/logam/metal; - cat besi/duco	ambalan (shelf) harus bisa dipindahkan turun/naik  Gb. Potongan samping
<u>Konstruksi :</u>  Kayu : Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sederhana, aman bagi pemakai.  Metal : sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sederhana, - sudut dan sambungan ditampilkan - tidak ada ujung yang tajam.	<u>Material :</u> a. rangka; - kayu; jenis kayu keras (contoh: jati, bengkirai, mahoni dll.) kadar air 2-5 %, permukaan halus - metal ; - permukaan halus, tidak bersudut tajam, - sambungan Las/welding halus - Pipa; diameter 1,25 inci, ketebalan medium - Kotak; ukuran 40 x 40 mm, ketebalan 1,5 mm b. bidang luar : - kayu utuh/kayu lapis (plywood) - permukaan halus . c. bidang dalam dan ambalan (shelf) - kayu utuh/kayu lapis (plywood), permukaan /halus - ambalan (shelf) harus bisa dipindahkan turun/naik, bila memungkinkan lapis plastik (plastic laminated) - terdapat lubang sirkulasi udara keluar dibagian atas dan bawah (ukuran 1 x 10 cm) ditutup kawat nyamuk (kasa).	Gb. Tampak atas  Gb. Potongan samping  ALTERNATIF DESAIN  Bidang bawah (plinth) kayu utuh
<u>Perlengkapan :</u>		
STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN	STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS	ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN Lemari Simpan (tanpa pintu) (L-03)
		No. GAMBAR P - 33
		No. LEMBAR 101

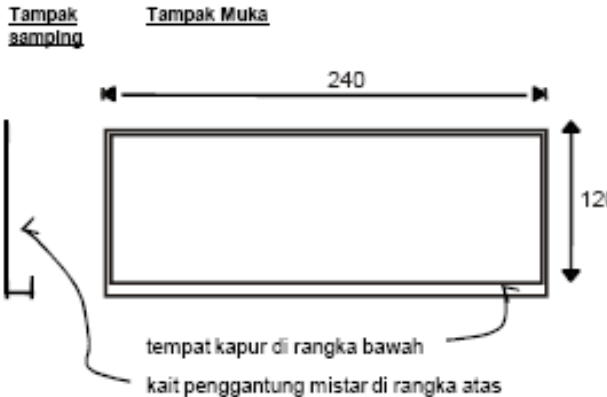
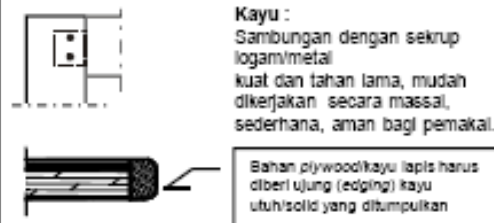
KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN	
<u>Bentuk :</u>	<u>Penyelesaian/Finishing :</u>		
 <ul style="list-style-type: none"> - Bentuk persegi/kotak, Permukaan halus dan rata, ujung harus tumpul / tidak terdapat sudut-sudut yang tajam. 	<ul style="list-style-type: none"> - kayu; - cat/politur/vernis - Besi/logam/metal; - cat besi/ducco 		
<u>Konstruksi :</u>	<u>Material :</u>		
 <p>Kayu : Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sederhana, aman bagi pemakai.</p>  <p>Bahan plywood/kayu lapis harus diberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang ditularkan</p>  <p>Metal : sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sederhana, - sudut dan sambungan ditularkan - tidak ada ujung yang tajam.</p>	<p>a. rangka;</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu; jenis kayu keras (contoh: jati, bengkirai, mahoni dll.) kadar air 2-5 %, permukaan halus - metal ; - permukaan halus, tidak bersudut tajam, - sambungan Las/welding halus - Pipa; diameter 1,25 inci, ketebalan medium - Kotak; ukuran 40 x 40 mm, ketebalan 1,5 mm <p>b. bidang luar :</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu utuh/kayu lapis (plywood) - permukaan halus . <p>c. bidang dalam dan ambalan (shelf)</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu utuh/kayu lapis (plywood), permukaan halus - ambalan (shelf) harus bisa dipindahkan turun/naik, bila memungkinkan lapis plastik (plastic laminated) - terdapat lubang sirkulasi udara keluar dibagian atas dan bawah (ukuran 1 x 10 cm) ditutup kawat nyamuk (kasa). 	 <p>ambalan (shelf) harus bisa dipindahkan turun/naik</p> <p>182 (max)</p> <p>80</p> <p>Gb. Potongan samping</p>  <p>60-120</p> <p>69-04</p> <p>Gb. Tampak atas</p>	
<u>Perlengkapan :</u>	ALTERNATIF DESAIN		
		 <p>Bidang bawah (plinth) kayu utuh</p>	
STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN	STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS	ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN Rak Penitipan Barang (L-04)	No. GAMBAR P - 34
			No. LEMBAR 102

KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN
<u>Bentuk :</u> 	<u>Penyelesaian/Finishing :</u> --- Bentuk persegi/kotak, Permukaan halus dan rata, ujung harus tumpul / tidak terdapat sudut-sudut yang tajam. <ul style="list-style-type: none"> - kayu; <ul style="list-style-type: none"> - cat/politur/vernis - Besi/logam/metal; <ul style="list-style-type: none"> - cat besi/ducoo 	ambalan (shelf) harus bisa dipindahkan turun/naik 
<u>Konstruksi :</u>  <p>Kayu : Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sederhana, aman bagi pemakai.</p> <p>Bahan plywood/kayu lapis harus diberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang ditumpulkan</p> <p>Metal : sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sederhana, sudut dan sambungan ditumpulkan - tidak ada ujung yang tajam.</p>	<u>Material :</u> <ul style="list-style-type: none"> a. rangka; - kayu; jenis kayu keras (contoh: jati, bengkirai, mahoni dll.) kadar air 2-5 %, permukaan halus - metal ; <ul style="list-style-type: none"> - permukaan halus, tidak bersudut tajam, - sambungan Las/welding halus - Pipa; diameter 1,25 inci, ketebalan medium - Kotak; ukuran 40 x 40 mm, ketebalan 1,5 mm <p>b. bidang luar :</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu utuh/kayu lapis (plywood) - permukaan halus . <p>c. bidang dalam dan ambalan (shelf)</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu utuh/kayu lapis (plywood), permukaan /halus - ambalan (shelf) harus bisa dipindahkan turun/naik, bisa memungkinkan lapis plastik (plastic laminated) - terdapat lubang sirkulasi udara keluar dibagian atas dan bawah (ukuran 1 x 10 cm) ditutup kawat nyamuk (kasa). 	Gb. Tampak atas  ALTERNATIF DESAIN 
<u>Perlengkapan :</u>		
STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN	STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS	ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN Rak Buku (Satu Muka) (L-05) No. GAMBAR P - 35 No. LEMBAR 103

KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN
BENTUK	PENYELESAIAN/FINISHING	
KONSTRUKSI	MATERIAL	
 Kayu : Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sederhana, aman bagi pemakai. Bahan plywood/kayu lapis harus diberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang ditumpulkan	a. rangka; - kayu; jenis kayu keras (contoh: jati, bengkirai, mahoni dll.) kadar air 2-5 %, permukaan halus - metal ; - permukaan halus, tidak bersudut tajam, - sambungan Las/welding halus - Pipa; diameter 1,25 inci, ketebalan medium - Kotak; ukuran 40 x 40 mm, ketebalan 1,5 mm	
 Metal : sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sederhana, - sudut dan sambungan ditumpulkan - tidak ada ujung yang tajam.	b. bidang luar : - kayu utuh/kayu lapis (plywood) - permukaan halus . c. bidang dalam dan ambalan (shelf) - kayu utuh/kayu lapis (plywood), permukaan /halus - ambalan (shelf) harus bisa dipindahkan turun/naik, bila memungkinkan lapis plastik (plastic laminated)	
PERLENGKAPAN		ALTERNATIF DESAIN
STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN		ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN Rak Buku (2 muka) (L-06)
No. GAMBAR P 36		No. LEMBAR 104

KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN
BENTUK	PENYELESAIAN/FINISHING	 <p>Gb. Potongan samping</p>
KONSTRUKSI	MATERIAL	
PERLENGKAPAN	<p>Kayu : Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sederhana, aman bagi pemakai.</p> <p>Bahan plywood/kayu lapis harus diberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang ditumpulkan</p> <p>Metal : sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sederhana, - sudut dan sambungan ditumpulkan - tidak ada ujung yang tajam.</p>	
ALTERNATIF DESAIN		 <p>Gb. Tampak atas</p> <p>60-120</p> <p>09-04</p>
<p>STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN</p> <p>STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS</p> <p>ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN Rak Barang (L-08)</p>		<p>No. GAMBAR P - 38</p> <p>No. LEMBAR 106</p>

KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN
BENTUK	PENYELESAIAN/FINISHING	
STRUKTUR	MATERIAL	
 Kayu : Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sederhana, aman bagi pemakai.  Bahan plywood/kayu lapis harus diberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang ditumpulkan	A. rangka; <ul style="list-style-type: none"> - kayu; - jenis kayu keras (contoh: jati, bengkirai, mahoni dll.) - kadar air 2-5%, permukaan halus - metal ; <ul style="list-style-type: none"> - permukaan halus, - tidak bersudut tajam, - sambungan Las/welding halus - Kotak; ukuran 40 x 40 mm, ketebalan 1mm B. bidang : <ul style="list-style-type: none"> - kayu utuh/kayu lapis (plywood) permukaan halus dan rata 	Tampak samping Tampak Muka ALTERNATIF DESAIN 
PERLENGKAPAN		
STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN	STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS	ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN PAPAN TULIS HITAM (P-01)
		No. GAMBAR P - 43
		No. LEMBAR 111

KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN		
BENTUK	PENYELESAIAN/FINISHING	 <p>Tampak samping Tampak Muka</p> <p>240</p> <p>120</p> <p>tempat kapur di rangka bawah kait penggantung mistar di rangka atas</p>		
STRUKTUR	MATERIAL			
 <p>Kayu : Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sederhana, aman bagi pemakai.</p> <p>Bahan plywood/kayu lapis harus dibentuk ujung (edging) kayu utuh/solid yang ditumpulkan</p>  <p>Metal : sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sederhana, - sudut dan sambungan ditumpulkan - tidak ada ujung yang tajam.</p>	<p>A. rangka;</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu; <ul style="list-style-type: none"> - jenis kayu keras (contoh: jati, bengkirai, mahoni dll.) - kadar air 2-5%, permukaan halus - metal ; <ul style="list-style-type: none"> - permukaan halus, - tidak bersudut tajam, - sambungan Las/welding halus - Kotak; ukuran 40 x 40 mm, ketebalan 1mm <p>B. bidang :</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu utuh/kayu lapis (plywood) permukaan halus dan rata 			
PERLENGKAPAN	ALTERNATIF DESAIN			
				
STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN PENDIDIKAN MENENGAH KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN	STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS	ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN PAPAN TULIS PUTIH (P-03)	No. GAMBAR P - 45	No. LEMBAR 113