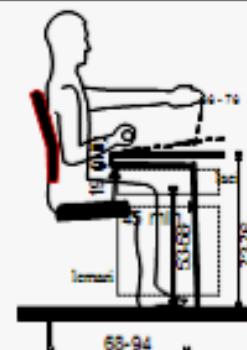
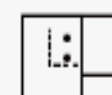
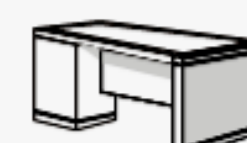


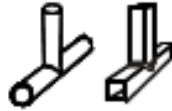
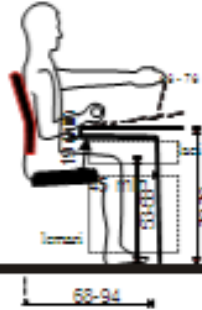
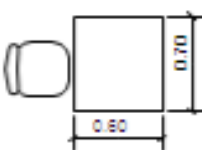
LAMPIRAN B

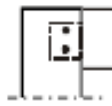
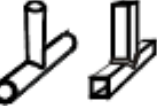
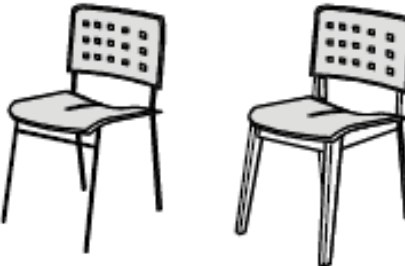
CONTOH MODEL PERABOT

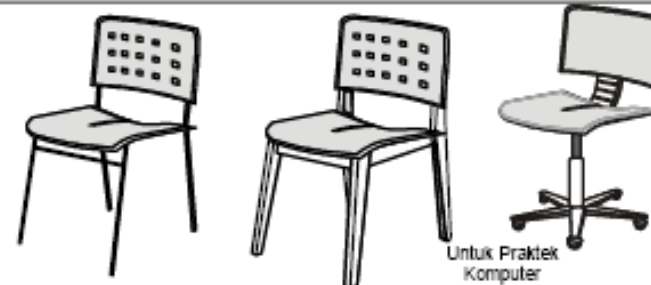
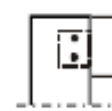
LABORATORIUM KOMPUTER

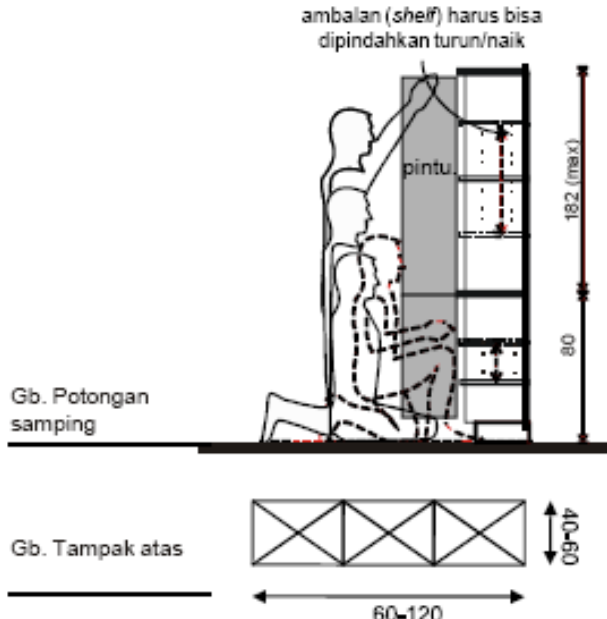
SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA)

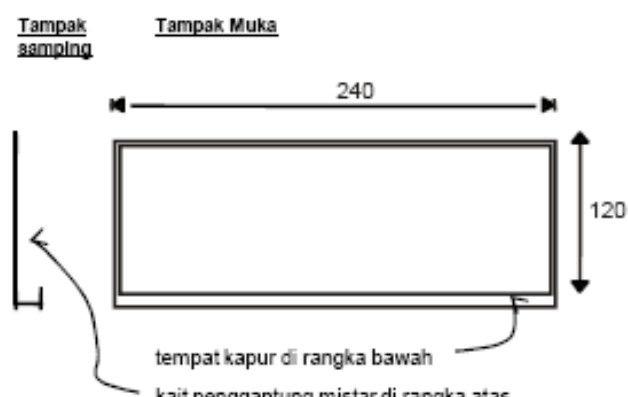
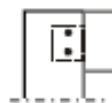
KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN
BENTUK	PENYELESAIAN/FINISHING	
KONSTRUKSI	MATERIAL	
 Kayu : Bambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sedemana, aman bagi pemakai.  Bahan plywood/kayu lapis keras lapis halus kayu utuh/lolid yang ditumpukan  Metal : sambungan 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 DIKDASMEN KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN		A8PEK PERANCANGAN PERABOTAN MEJA GURU (M-01)
No. GAMBAR P - 5		No. LEMBAR 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, duco. 			
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 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>				
STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN DIKDASMEN KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN	STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT BEKOLAH MENENGAH ATAS	APEK PERANCANGAN PERABOTAN MEJA SISWA (M-02)	No. GAMBAR P - 6	No. LEMBAR 73

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  Metal : - sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sederhana, - sudut dan sambungan ditumpulkan - tidak ada ujung yang tajam.	2. metal ; - permukaan halus, - tidak bersudut tajam, - profil bulat; diameter 1 inci, ketebalan medium - profil kotak; ukuran 15 x 15 mm, ketebalan 1mm	b. bidang duduk dan sandaran punggung : kayu utuh atau kayu lapis (plywood) (bila memungkinkan dengan pengempuk).
ALTERNATIF DESAIN		
STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN DIKDASMEN KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN		ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN KURSI GURU (K-01)
No. GAMBAR		No. LEMBAR
P - 19		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 1 2 3</p>
Konstruksi :	Material :	 <p>40-43</p> <p>ALTERNATIF DESAIN</p>  <p>Untuk Praktek Komputer</p>
 <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>	<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>STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN DIKDASMEN KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN</p> <p>STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS</p> <p>ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN KURSI SISWA (K-02)</p> <p>No. GAMBAR P-20</p> <p>No. LEMBAR 88</p>

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>ambalan (shelf) harus bisa dipindahkan turun/naik</p> <p>Gb. Potongan samping</p> <p>Gb. Tampak atas</p> <p>182 (max)</p> <p>80</p> <p>09-09</p> <p>60-120</p>
 <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; 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 1,25 inci, ketebalan medium - Profil 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>ALTERNATIF DESAIN</p>  <p>Bidang bawah (plinth) kayu utuh</p>
<u>Perlengkapan :</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - Kunci pintu lemari 		
DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH DIREKTORAT PENDIDIKAN MENENGAH UMUM		STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN Lemari Simpan (pintu solid) (L-01)
		No. GAMBAR P - 31
		No. LEMBAR 99

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 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>		
PERLENGKAPAN	B. bidang :	<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
ALTERNATIF DESAIN		
DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH DIREKTORAT PENDIDIKAN MENENGAH UMUM		STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN PAPAN TULIS PUTIH (P-03)
No. GAMBAR P - 45		No. LEMBAR 113