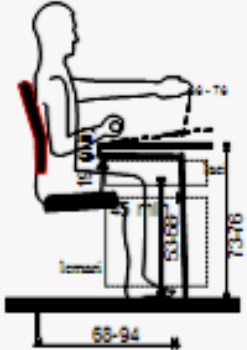







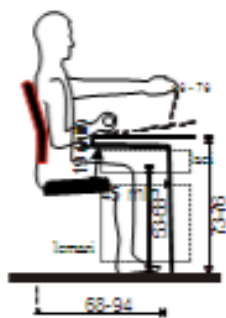
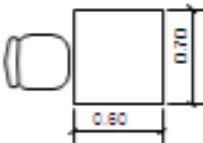






LAMPIRAN B

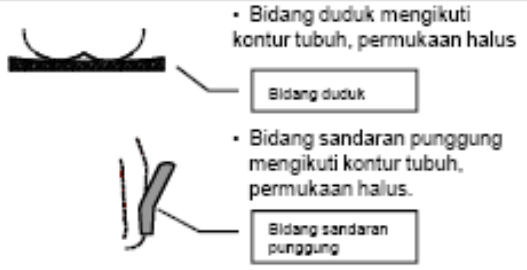
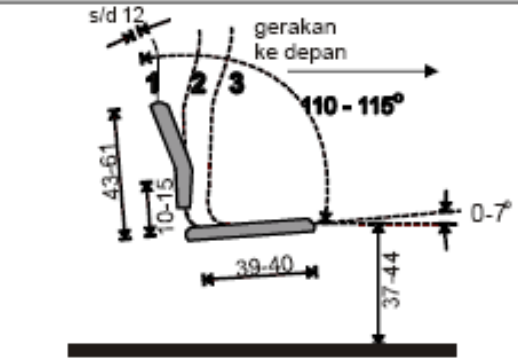

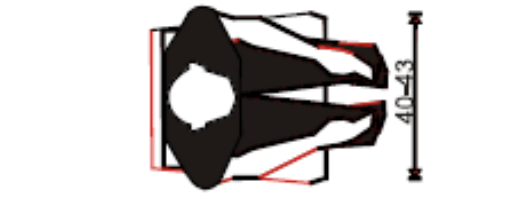
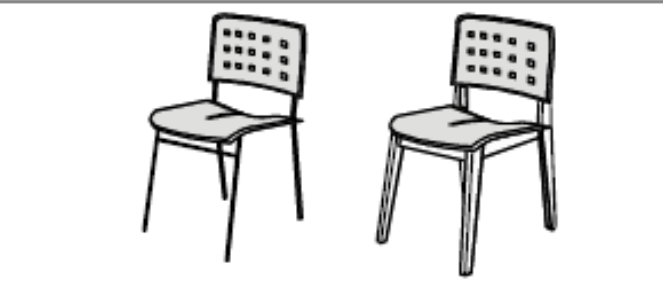
CONTOH MODEL PERABOT


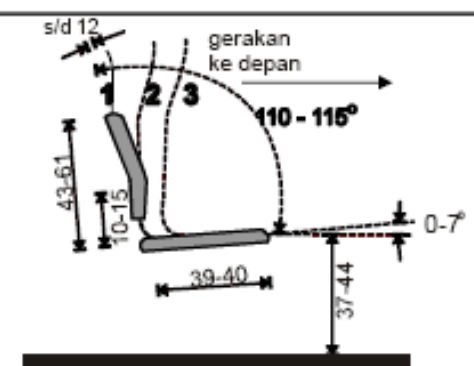

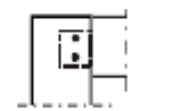

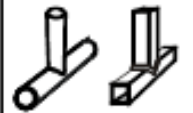
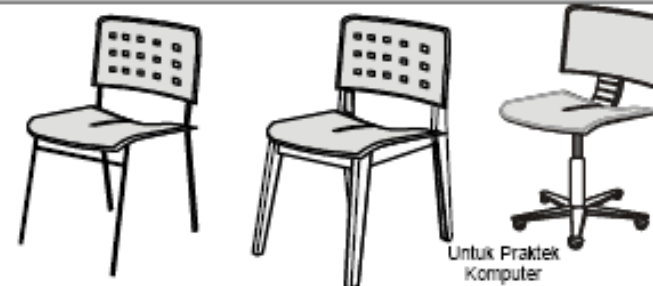
LABORATORIUM KOMPUTER


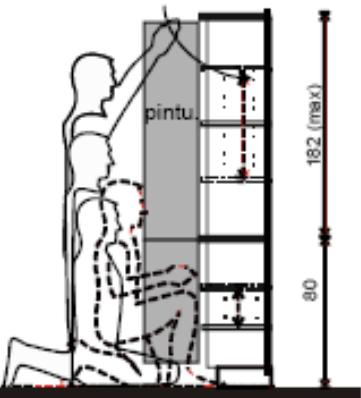


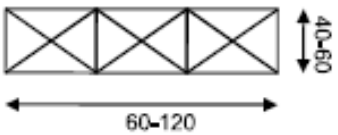
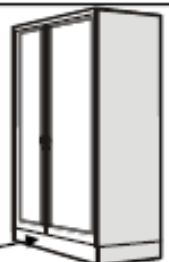
SEKOLAH MENENGAH ATAS (SMA)

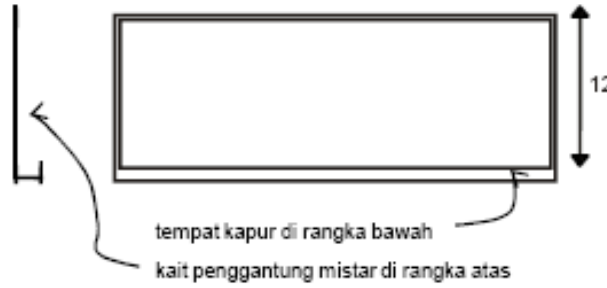
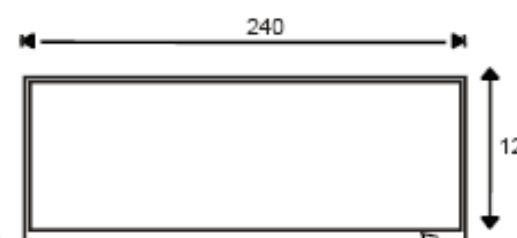
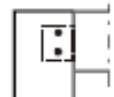



KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN	
BENTUK	PENYELESAIAN/FINISHING		
<ul style="list-style-type: none"> - Bidang atas meja (bidang kerja) persegi panjang, - permukaan halus dan rata, - ujung harus tumpul / tidak terdapat sudut-sudut yang tajam. 	<ul style="list-style-type: none"> - kayu; - politur/vernish/melamik - Besi/metal: - cat besi, ducco. 		
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 harus diberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang ditampukan</p>  <p>Metal : sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sedemana, - sudut dan sambungan ditampukan - 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 		
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 DIKASMEN KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN		STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS	
		ASPEK 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; - politur/vernis/melamik - Besi/metal: - cat besi, ducco. 		
KONSTRUKSI	MATERIAL	 	
 <p>Kayu : Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikejakan secara massal, sederhana, aman bagi pemakai.</p>  <p>Bahan plywood/kayu lapis harus diberi ujung (edging) kayu utuh/solid yang ditumpukan</p>  <p>Metal : sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikejakan secara massal, sederhana, - sudut dan sambungan ditumpukan - 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 		
PERLENGKAPAN		<p style="text-align: center;">ALTERNATIF DESAIN</p>  <p>A. Meja datar (tunggal) B. Meja datar (ganda) C. Meja miring (ganda) D. Meja miring (tunggal)</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • terdapat lubang untuk perletakan gelas di atas meja 			
STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN DIKASMEN KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN		STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS	
		ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN MEJA SISWA (M-02)	No. GAMBAR P - 6 No. LEMBAR 73

KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN	
<p>Bentuk :</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Bidang duduk mengikuti kontur tubuh, permukaan halus • Bidang sandaran punggung mengikuti kontur tubuh, permukaan halus. 	<p>Penyelesaian/Finishing :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kayu; <ul style="list-style-type: none"> - vernis/politur/melamik 2. Besi; <ul style="list-style-type: none"> - cat besi/ducco 		
<p>Konstruksi :</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 ditumpukan</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 ditumpukan - tidak ada ujung yang tajam. 	<p>Material :</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>		
		ALTERNATIF DESAIN	
			
STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DITJEN DIKASMEN KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN		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	
<p>Bentuk :</p>  <ul style="list-style-type: none"> Bidang duduk mengikuti kontur tubuh, permukaan halus Bidang sandaran punggung mengikuti kontur tubuh, permukaan halus. 	<p>Penyelesaian/Finishing :</p> <ol style="list-style-type: none"> Kayu; <ul style="list-style-type: none"> - vernis/politur/melamik Besi; <ul style="list-style-type: none"> - cat besi/ducco 	 	
<p>Konstruksi :</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>Material :</p> <p>a. rangka;</p> <ol 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, - 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>ALTERNATIF DESAIN</p>  <p>Untuk Praktek Komputer</p>	
<p>STANDAR PERABOT SMA DIREKTORAT PEMBINAAN SMA - DIJEN DIKASMEN 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	
<p>Bentuk :</p>  <p>--- Bentuk persegi/kotak, Permukaan halus dan rata, ujung harus tumpul / tidak terdapat sudut-sudut yang tajam.</p>	<p>Penyelesaian/Finishing :</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu; - cat/politur/vernis - Besi/logam/metal; - cat besi/ducco 	<p>ambalan (<i>shelf</i>) harus bisa dipindahkan turun/naik</p>  <p>Gb. Potongan samping</p>	
<p>Konstruksi :</p>  <p>Kayu : Sambungan dengan sekrup logam/metal kuat dan tahan lama, mudah dikerjakan secara massal, sederhana, aman bagi pemakai.</p>  <p>Metal : sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sederhana, - sudut dan sambungan ditumpukan - tidak ada ujung yang tajam.</p>	<p>Material :</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 (<i>plywood</i>) - permukaan halus . <p>c. bidang dalam dan ambalan (<i>shelf</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> - kayu utuh/kayu lapis (<i>plywood</i>), permukaan /halus - ambalan (<i>shelf</i>) harus bisa dipindahkan turun/naik, bila memungkinkan lapis plastik (<i>plastic laminated</i>) - terdapat lubang sirkulasi udara keluar dibagian atas dan bawah (ukuran 1 x 10 cm) ditutup kawat nyamuk (<i>kasa</i>). 	 <p>Gb. Tampak atas</p>	
<p>Perlengkapan :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kunci pintu lemari 	<p>ALTERNATIF DESAIN</p>  <p>Bidang bawah (<i>plinth</i>) kayu utuh</p>		
<p>DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH DIREKTORAT PENDIDIKAN MENENGAH UMUM</p>		<p>STANDAR MINIMAL BANGUNAN DAN PERABOT SEKOLAH MENENGAH ATAS</p>	
<p>ASPEK PERANCANGAN PERABOTAN Lemari Simpan (pintu solid) (L-01)</p>		<p>No. GAMBAR P - 31</p>	<p>No. LEMBAR 99</p>

KETENTUAN KUALITAS		KETENTUAN UKURAN			
BENTUK	PENYELESAIAN/FINISHING	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Tampak samping</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>Tampak Muka</p>  </div> </div> <p style="text-align: center;">tempat kapur di rangka bawah kait penggantung mistar di rangka atas</p>			
<ul style="list-style-type: none"> -- Bidang tulis persegi panjang, -- permukaan rata, - -U- Ujung harus tumpul / tidak terdapat sudut-sudut yang tajam. 	<ul style="list-style-type: none"> - kayu rangka; - politur/vernis/melamik - kayu bidang tulis; - cat kayu warna hijau tua/hitam - Besi/meta rangkal: - cat besi, ducco. 				
STRUKTUR	MATERIAL	ALTERNATIF DESAIN			
 <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 ditumpukan</p>  <p>Metal : sambungan Las/welding halus kuat dan tahan lama, - mudah dikerjakan secara massal, sederhana, - sudut dan sambungan ditumpukan - 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 - 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					
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