

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 : Contoh Meja Belajar.....	7
Gambar 2.2 : Contoh Meja Belajar.....	8
Gambar 2.3 : Contoh Meja Belajar.....	8
Gambar 2.4 : Contoh Meja belajar.....	8
Gambar 2.5 : Contoh Meja Belajar.....	9
Gambar 2.6 : Mesin Gergaji Belah	11
Gambar 2.7 : Mesin Gergaji Potong.....	11
Gambar 2.8 : Mesin Amplas	12
Gambar 2.9 : Mesin Paku Tembak	12
Gambar 2.10 : Mesin Bor	13
Gambar 2.11 : Kompresor Angin.....	13
Gambar 2.12 : Kayu olahan Blockboard.....	14
Gambar 2.13 : HPL Taco	14
Gambar 2.14 : Lem 168 Fox	15
Gambar 2.15 : Lem Fox Kayu.....	15
Gambar 2.16 : Engsel Kupu-Kupu.....	16
Gambar 2.17 : Engsel Tarikan Laci	16
Gambar 2.18 : Rel Pelor	16
Gambar 2.19 : Pelindung Kaki	17
Gambar 2.20 : Pemotongan Material	20
Gambar 2.21 : Proses Perakitan.....	21
Gambar 2.22 : Finishing	22
Gambar 3.1 : Bentuk Yang Ditambahkan.....	39
Gambar 3.2 : Bentuk Terpusat	39
Gambar 3.3 : Bentuk Linier	39
Gambar 3.4 : Bentuk Radial	40

Gambar 3.5 : Bentuk Cluster	40
Gambar 3.6 : Bentuk Grid	40
Gambar 3.7 : Warna Biru	42
Gambar 3.8 : Warna Hijau.....	43
Gambar 3.9 : Warna Putih	43
Gambar 3.10 : Pemotongan Material	45
Gambar 3.11 : Perakitan Material.....	45
Gambar 3.12 : Tahap Finishing.....	46
Gambar 4.1 : Gambar Teknik Meja Belajar	49
Gambar 4.2 : Gambar Teknik Meja Belajar	49
Gambar 4.3 : Gambar Teknik Meja Belajar	50
Gambar 4.4 : Gambar Teknik Meja Belajar	50
Gambar 4.5 : Gambar Randering	51
Gambar 4.6 : Pemotongan Material Kayu	51
Gambar 4.7 : Perakitan Material.....	52
Gambar 4.8 : Pemasangan HPL Taco	52
Gambar 5.1 : Meja Belajar Anak Madrasah Ibtidaiyah (MI)	57
Gambar 5.2 : Meja Belajar Anak Madrasah Ibtidaiyah (MI)	57
Gambar 5.3 : Meja Belajar Anak Madrasah Ibtidaiyah (MI)	58
Gambar 5.4 : Meja Belajar Anak Madrasah Ibtidaiyah (MI)	58
Gambar 5.5 : Meja Belajar Anak Madrasah Ibtidaiyah (MI)	59
Gambar 5.6 : Konsep Pameran	60
Gambar 5.7 : Respon Pengunjung.....	61
Gambar 5.8 : Respon Pengunjung.....	61
Gambar 5.9 : Respon Pengunjung.....	62
Gambar 5.10 : Respon Pengunjung.....	62