

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Desain rak 1	9
Gambar 2.2. Desain rak 2	9
Gambar 2.3. Desain rak 3	10
Gambar 2.4. Data penetapan ukuran antropometri.....	15
Gambar 2.5. Kayu kamper.....	19
Gambar 2.6. Paku	20
Gambar 2.7. Palu.....	21
Gambar 2.8. Mesin gergaji	21
Gambar 2.9. Mesin gerinda.....	22
Gambar 2.10. Decosheet.....	22
Gambar 2.11. Engsel siku ambalan lipat	23
Gambar 2.12. Trimmer machine / Router machine	24
Gambar 3.1. Gambar sketsa rak susun dengan sistem naik turun	33
Gambar 4.1. Gambar sketsa rak susun dengan sistem naik turun	36
Gambar 4.2. Gambar orthogonal.....	37
Gambar 4.3. Gambar isometri	37
Gambar 4.4. Gambar isometric berwarna	37
Gambar 4.5. Proses pembuatan rak susun dengan system naik turun	38
Gambar 4.6. Proses pembuatan rak susun dengan system naik turun	39
Gambar 4.7. Proses pembuatan rak susun dengan system naik turun	40
Gambar 4.8. Produk Final rak susun dengan sistem naik turun	41
Gambar 4.9. Produk Final rak susun dengan sistem naik turun setelah di naikkan	41
Gambar 5.1. Produk final	43
Gambar 5.2. Produk final dari setiap sisi	44

Gambar 5.3. Respon pengunjung.....	46
Gambar 5.4. Respon pengunjung.....	46
Gambar 5.5. Respon pengunjung.....	47
Gambar 5.6. Respon pengunjung.....	47
Gambar 5.7. Respon pengunjung.....	48
Gambar 5.8. Respon pengunjung.....	48
Gambar 5.9. Respon pengunjung.....	49
Gambar 5.10. Respon pengunjung	49
Gambar 5.11. Respon pengunjung	50
Gambar 5.12. Respon pengunjung	50
Gambar 6.1. Proses naik turunnya rak susun	56
Gambar 6.2. Rak susun saat di turunkan	56
Gambar 6.3. Engsel siku ambalan lipat.....	57
Gambar 6.4. Stainless steel otomatis naik turun.....	58
Gambar 6.5. Engsel naik turun.....	58
Gambar 6.6. Decosheet.....	58
Gambar 6.7. Lem crona.....	59
Gambar 6.8. Magnet.....	60



DAFTAR SKEMA

Gambar 2.1. Skema proses perancangan	26
Gambar 2.2. Skema proses produksi	28

