

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Perpotongan budaya.....	9
Gambar 2.2 Bagan perencanaan produk menurut VDI 2221.....	12
Gambar 2.3 Tahap-tahap perancangan dengan konsep.....	16
Gambar 2.4 Skema fungsi keseluruhan.....	18
Gambar 3.1 Skema fungsi keseluruhan mesin <i>fitting valve spindle</i> tabung LPG.....	36
Gambar 3.2 Skema sub struktur fungsi mesin <i>fitting valve spindle</i> tabung LPG.....	37
Gambar 3.3 Skema fungsi motor.....	39
Gambar 3.4 Skema fungsi puli.....	39
Gambar 3.5 Skema fungsi sabuk.....	39
Gambar 3.6 Skema fungsi reducer.....	40
Gambar 3.7 Skema fungsi bantalan.....	40
Gambar 3.8 Skema fungsi poros penggerak <i>joint</i>	40
Gambar 3.9 Skema fungsi <i>joint</i>	41
Gambar 3.10 Skema fungsi poros pemutar <i>valve spindle</i>	41
Gambar 3.11 Skema fungsi silinder <i>brake</i>	41
Gambar 3.12 Skema fungsi <i>brake unit</i>	42
Gambar 3.13 Skema fungsi silinder pencekam tabung.....	42
Gambar 3.14 Skema fungsi cekam tabung.....	42
Gambar 3.15 Skema fungsi rangka utama.....	43
Gambar 3.16 Skema fungsi rangka meja.....	43
Gambar 3.17 Skema fungsi landasan meja.....	43
Gambar 3.18 Skema fungsi rangka atap.....	44

Gambar 3.19 Skema fungsi dudukan motor.....	44
Gambar 3.20 Skema fungsi dudukan <i>reducer</i>	44
Gambar 3.21 Skema fungsi dudukan silinder.....	45
Gambar 3.22 Skema fungsi mur dan baut.....	45
Gambar 3.23 Varian 1.....	65
Gambar 3.24 Varian 2.....	66
Gambar 3.25 Varian 3.....	67
Gambar 3.26 Varian 4.....	68
Gambar 4.1 Arah gaya pada bantalan telapak.....	88

