

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1 <i>Gui`de Comp Level K81A</i>	14
Gambar I. 2 Alur proses pembuatan <i>Guide Comp Level K81A</i>	14
Gambar I. 3 APD yang dikenakan.....	15
Gambar I. 4 Kondisi <i>Workstation</i>	16
Gambar I. 5 <i>Risk Rating</i> dari <i>Risk Assesment</i>	17
Gambar II. 1 Hierarki Pengendalian Risiko K3 <i>NIOSH</i>	22
Gambar II. 2 <i>Matrix</i> HOQ dengan Aspek Ergonomi	37
Gambar III. 1 Model Konseptual	46
Gambar III. 2 Sistematika Pemecahan Masalah.....	48
Gambar III. 3 Sistematika Pemecahan Masalah (Lanjutan).....	49
Gambar IV. 1 Alur Proses Produksi pada produk <i>Guide Comp Level K81A</i> ..	54
Gambar IV. 2 Deteksi <i>Decibel Master</i> Pada Kondisi Aktual Kebisingan Lingkungan Kerja PT. Stallion	71
Gambar IV. 3 Kondisi Aktual Stasiun Kerja Mesin <i>Trimming Guide Comp Level K81A</i> PT. Stallion	72
Gambar IV. 4 Komponen Alat Pelindung Kepala.....	73
Gambar IV. 5 Hubungan antar Atribut APD dengan Karakteristik Teknis	81
Gambar IV. 6 Hubungan Karakteristik Teknis	82
Gambar IV. 7 <i>House of Ergonomics</i>	85
Gambar IV. 8 <i>Willbond Sweatband</i>	94
Gambar IV. 9 Helm ABS tipe H101	95
Gambar IV. 10 <i>Faceshield</i> DK6-X.250AF	95
Gambar IV. 11 Baut <i>Pacfire</i> F11 Dragonfly	95
Gambar IV. 12 <i>Earmuff</i> Peltor 3M.....	96
Gambar IV. 8 Ilustrasi Cara Pengukuran Antropometri.....	96
Gambar IV. 14 Rancangan Usulan APD PT. Stallion.....	101
Gambar V. 1 Usulan APD Final.....	104
Gambar V. 2 Simulasi <i>Faceshield</i> dan Gram.....	106
Gambar V. 3 Hasil Simulasi <i>Explicit Dynamics Faceshield</i> dan Gram	107