

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Falsafah yang Melandasi <i>Activity Based Costing</i>	5
Gambar 2.2	Tahapan Sistem <i>Activity Based Costing</i>	8
Gambar 3.1	Alur Penelitian	19
Gambar 4.1	Grafik pengeluaran <i>Auxiliary</i> terbesar	22
Gambar 4.2	Alur Pembuatan Kabel CV	23
Gambar 4.3	Konstruksi Kabel dengan Type CV 1x300	24
Gambar 4.4	Grafik Jumlah <i>Type/Jenis</i> kabel.....	25
Gambar 4.5	Alur Jenis Penanda Kabel dan Peralatan yang Digunakan.....	26
Gambar 4.6	Alur Pemilihan Jenis Alat Penanda	27
Gambar 4.7	Hasil Penandaan dengan Menggunakan Peralatan <i>Emboss.</i>	30
Gambar 4.8	Ilustrasi Penandaan dengan Menggunakan <i>Embos Roll</i>	30
Gambar 4.9	Penandaan dengan Menggunakan <i>Emboss Roll</i>	31
Gambar 4.10	Hasil Penandaan Menggunakan <i>Printing Roll</i>	35
Gambar 4.11	Ilustrasi Penandaan dengan Menggunakan <i>Printing</i>	35
Gambar 4.12	Ilustrasi Penandaan dengan <i>Printing Roll</i>	37
Gambar 4.13	Penanda dengan Menggunakan <i>Printing Roll</i>	38
Gambar 4.14	Tulisan Pada <i>Printing Roll</i>	38
Gambar 4.15	Kemasan Tinta untuk Penanda Kabel	39
Gambar 4.16	Kemasan <i>Solvent</i>	39
Gambar 4.17	Membuat Penghapus Tinta dan Pemasangannya	40
Gambar 4.18	<i>Printing Roll</i>	41
Gambar 4.19	Sistem <i>Dot Matriks</i> pada <i>Inkjet Printer</i>	49
Gambar 4.20	Kondisi Tetesan Tinta pada <i>Print Head</i>	50
Gambar 4.21	Unit <i>Inkjet Printer</i>	51
Gambar 4.22	Kemasan Tinta	51
Gambar 4.23	Kemasan <i>solvent</i>	51
Gambar 4.23	Bagian <i>Print Head</i>	51
Gambar 4.25	Tabung Tinta dan <i>Solvent</i> pada Bagian <i>Inkjet Printer</i>	52

Gambar 4.26 Monitor <i>Inkjet Printer</i> untuk melakukan setting penanda	52
Gambar 4.27 Name Plate <i>Indicator Inkjet Printer Power Source</i>	55
Gambar 4.28 Monitor Laser Penanda	58
Gambar 4.29 Konsumsi Energi Listrik Laser Penanda.	61
Gambar 4.30 Rencana Pemilihan Laser penanda.	64
Gambar 4.31 Hasil Laser Penanda pada Material Type 5 warna.....	68
Gambar 4.32 Bentuk <i>Dumble</i> untuk Pengujian	69
Gambar 4.33 Alat Pengujian <i>Tensile Strength</i>	69
Gambar 4.34 Grafik Hasil pengujian	69
Gambar 4.34 Kedalaman Hasil Laser Penanda Pada Material Type 4	70
Gambar 4.35 Kedalaman Hasil Laser Penanda Pada Material Type 1..	70
Gambar 4.36 Logo <i>Japan Industrial Standard</i> Menggunakan laser	71