

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Critical to Quality	4
Tabel I. 2 Data produksi kursi lipat Yamato	5
Tabel I. 3 Cacat produksi tiap proses	6
Tabel I. 4 Cacat produksi tiap proses (lanjutan).....	7
Tabel I. 5 Jenis – jenis cacat proses pelapisan.....	8
Tabel I. 6 Jenis – jenis cacat tiap proses pelapisan (lanutan).....	9
Tabel I. 7 Jenis – jenis cacat tiap proses pelapisan (lanjutan 1).....	10
Tabel I. 8 Alternatif Solusi ketidaksesuaian kadar pH	12
Tabel I. 9 Alternatif solusi ketidaksesuaian kadar pH (lanjutan).....	13
Tabel II. 1 Level Sigma	20
Tabel II. 2 Skala penilaian severity	27
Tabel II. 3 Skala penilaian severity (lanjutan).....	28
Tabel II. 4 Skala penilaian occurrence	28
Tabel II. 5 Skala penilaian occurrence (lanjutan).....	29
Tabel II. 6 Skala penilaian detection	29
Tabel II. 7 Skala penilaian detection (lanjutan).....	30
Tabel II. 8 Pemilihan kerangka penyelesaian masalah	46
Tabel II. 9 Pemilihan Kerangka Perancangan	47
Tabel III. 1 Mekanisme Pengumpulan Data	50
Tabel IV. 1 Data Customer Statement.....	57
Tabel IV. 2 Dimensi Bak Nikel.....	59
Tabel IV. 3 Standar Perancangan.....	59
Tabel IV. 4 Spesifikasi Perancangan.....	59
Tabel IV. 5 Spesifikasi perancangan (lanjutan).....	60
Tabel IV. 6 5W + 1H	60
Tabel IV. 7 Mission Statement.....	61
Tabel IV. 8 Customer Needs.....	61
Tabel IV. 9 Technical Responses.....	62
Tabel IV. 10 Target Spesifikasi Produk	64
Tabel IV. 11 Concept Generation	65
Tabel IV. 12 Concept generation (lanjutan)	66
Tabel IV. 13 Concept Selection	69

Tabel IV. 14 Concept selection (lanjutan).....	70
Tabel IV. 15 Concept Screening	71
Tabel IV. 16 Rating Concept Scoring	72
Tabel IV. 17 Weight Score	72
Tabel IV. 18 Concept Scoring.....	72
Tabel IV. 19 Concept scoring (lanjutan).....	73
Tabel IV. 20 Spesifikasi Akhir Perancangan.....	74
Tabel IV. 21 Pemrograman PLC.....	79
Tabel IV. 22 Verifikasi Fitur Rancangan	81
Tabel IV. 23 Verifikasi fitur rancangan (lanjutan)	82
Tabel V. 1 Validasi Hasil Rancangan	83
Tabel V. 2 Validasi hasil rancangan (lanjutan)	84
Tabel V. 3 Estimasi Biaya.....	85
Tabel V. 4 Kelebihan dan Kekurangan Hasil Rancangan.....	85
Tabel V. 5 Kelebihan dan kekurangan hasil rancangan (lanjutan)	86