

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 CTQ Produk Sparepart Mesh Polynet	2
Tabel I. 2 Data Produk Cacat <i>Sparepart</i> Mesh Polynet.....	2
Tabel I. 3 Jenis-Jenis Produk Cacat <i>Sparepart</i> Mesh Polynet	4
Tabel I. 4 Frekuensi Produk Cacat per-Proses Produksi.....	6
Tabel I. 5 Analisis 5 why's & Alternatif Solusi.....	9
Tabel II. 1 Contoh Analisis 5W + 1H	22
Tabel II. 2 Contoh Tabel Penilaian FMEA	23
Tabel II. 3 Pemilihan Kerangka Metode Identifikasi Masalah	28
Tabel IV. 1 Biodata Narasumber	37
Tabel IV. 2 Hasil Wawancara dengan Operator Produksi	37
Tabel IV. 3 Data Antropometri.....	38
Tabel IV. 4 Spesifikasi Komponen Rancangan	39
Tabel IV. 5 Standar Rancangan	39
Tabel IV. 6 Analisis 5W+1H	40
Tabel IV. 7 Identifikasi Atribut Produk	41
Tabel IV. 8 Persyaratan Teknis dan Target Spesifikasi Produk	42
Tabel IV. 9 Matriks Perencanaan.....	43
Tabel IV. 10 Simbol Hubungan Atribut Produk dan Persyaratan Teknis.....	44
Tabel IV. 11 Hubungan Atribut Kebutuhan dan Persyaratan Teknis	45
Tabel IV. 12 Simbol Hubungan Antar Persyaratan Teknis	45
Tabel IV. 13 Peta Morfologi.....	48
Tabel IV. 14 Kombinasi Alternatif	49
Tabel IV. 15 Concept Screening.....	50
Tabel IV. 16 Rating Concept Scoring.....	50
Tabel IV. 17 Concept Scoring.....	51
Tabel IV. 18 Spesifikasi Akhir Perancangan Alat Pemotong Eva Foam.....	52
Tabel IV. 19 Verifikasi Rancangan Alat Bantu Usulan.....	55
Tabel V. 1 Validasi Hasil Rancangan	56
Tabel V. 2 Perubahan Jumlah Produk Cacat.....	57
Tabel V. 3 Simulasi Perhitungan Nilai Sigma Baru	59
Tabel V. 4 Kelebihan dan Kekurangan Hasil Rancangan.....	60
Tabel V. 5 Estimasi Biaya Pembuatan.....	60