

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Alternatif Solusi Pemecahan Masalah	6
Tabel II. 1 Istilah dalam Solidworks	13
Tabel II. 2 Metode Membuat Desain di Solidworks	14
Tabel II. 3 Simbol pada Peta Kerja	17
Tabel II. 4 Pemilihan Metode.....	21
Tabel III. 1 Mekanisme Pengumpulan Data	25
Tabel IV. 1 Data yang Dibutuhkan	30
Tabel IV. 2 Hasil Wawancara Operator 1	35
Tabel IV. 3 Hasil Wawancara Pembuat Mesin	36
Tabel IV. 4 <i>Need Statement</i>	36
Tabel IV. 5 Hasil <i>Benchmarking Mesin Hammer Mill dan Disc Mill</i>	37
Tabel IV. 6 Kebutuhan Teknis	39
Tabel IV. 7 Spesifikasi Rancangan	39
Tabel IV. 8 Dekomposisi Mesin <i>Hammer Mill</i> Eksisting.....	40
Tabel IV. 9 Target Spesifikasi Rancangan.....	42
Tabel IV. 10 Peta Morfologi Mesin	44
Tabel IV. 11 Kombinasi Alternatif	47
Tabel IV. 12 Presentasi Bobot	47
Tabel IV. 13 Keterangan Simbol <i>Concept Screening</i>	48
Tabel IV. 14 <i>Concept Screening</i>	48
Tabel IV. 15 <i>Rating</i> pada <i>Concept Scoring</i>	48
Tabel IV. 16 <i>Concept Scoring</i>	49
Tabel IV. 17 Spesifikasi Akhir Rancangan.....	51
Tabel IV. 18 Langkah-Langkah Pengerjaan di EDEM.....	51
Tabel V. 1 Validasi Hasil Rancangan	62