

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Persamaan dan Perbedaan FDM dan FEM	15
Tabel 2. Studi Pustaka.....	19
Tabel 3. Mission Statement.....	27
Tabel 4. Need Statement	29
Tabel 5. Tingkat Kepentingan	29
Tabel 6. Spesifikasi Blade Hammer Mill Eksisting.....	30
Tabel 7. Karakteristik Teknis	31
Tabel 8. Target Nilai Blade Hammer Mill	32
Tabel 9. Matrix Morfologi	33
Tabel 10. Pembentukan Konsep.....	34
Tabel 11. Concept Screening	36
Tabel 12. Concept Scoring	37
Tabel 13. Nilai Sifat Material.....	38
Tabel 14. Nilai Sifat Partikel.....	38
Tabel 15. Perbandingan Ukuran Partikel Hasil Simulasi Keseluruhan Konsep	73
Tabel 16. Perbandingan Nilai <i>Stress</i> Hasil Simulasi Keseluruhan Konsep.....	73
Tabel 17. Perbandingan Rasio <i>Strain</i> Hasil Simulasi Keseluruhan Konsep	74
Tabel 18. Perbandingan Nilai <i>Stress</i> Hasil Simulasi Bentuk Konsep	75
Tabel 19. Perbandingan Rasio <i>Strain</i> Hasil Simulasi Bentuk Konsep.....	75
Tabel 20. Perbandingan Ukuran Partikel Pengujian dan Software	79
Tabel 21. Perbandingan Nilai <i>Stress</i> Hasil Simulasi Software dan Manual.....	80