

## DAFTAR TABEL

Tabel I. 1 Kategori sampah .....	3
Tabel II. 1 Perbandingan penelitian terdahulu.....	12
Tabel IV. 1 Uji leleh pada plastik cacah.....	19
Tabel IV. 2 Massa Jenis Plastik Cacah .....	21
Tabel IV. 3 Massa plastik cacah setelah mengalami penyusutan .....	22
Tabel IV. 4 Jenis Sistem Pengeringan.....	23
Tabel IV. 5 Jenis Sistem Pengeringan (Lanjutan).....	24
Tabel IV. 6 Benchmark Mesin Rotary Dryer .....	25
Tabel IV. 7 Penentuan Kriteria Mesin Pengering Usulan.....	28
Tabel IV. 8 Karakteristik Teknis setiap Atribut.....	28
Tabel IV. 9 Hubungan Antara Atribut dan Karakteristik Teknis.....	29
Tabel IV. 10 Perhitungan Dimensi Rotary Dryer .....	31
Tabel IV. 11 Fitur/fungsi.....	32
Tabel IV. 12 Morphologi Chart mesin pengering usulan .....	33
Tabel IV. 13 Sub-solusi yang tereduksi .....	34
Tabel IV. 14 Morphologi Chart mesin pengering usulan setelah reduksi.....	34
Tabel IV. 15 Kombinasi Konsep.....	35
Tabel IV. 16 Screening Concept.....	36
Tabel IV. 17 Scoring Concept.....	37
Tabel IV. 18 Spesifikasi Tabung Bagian Luar .....	38
Tabel IV. 19 Berat Utama Rotary Dryer .....	39