

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Kesenjangan (Gap) Antara Target (Needs) Jumlah Kapasitas Hasil Produksi	1
Tabel I.2 Kesenjangan (Gap) Temperatur Suhu	2
Tabel III.1 Komposisi Briket	26
Tabel III.2 Komponen Sistem Integrasi.....	30
Tabel IV.1 Bill of Material Mesin Oven Aktual.....	35
Tabel IV.2 Hasil Eksperimen Mesin Oven Aktual	36
Tabel IV.3 Karakteristik Teknis Mesin Oven Usulan	37
Tabel IV.4 Target Karakteristik Teknis Mesin Oven Usulan	38
Tabel IV.5 Model Rancangan Desain Mesin Oven Usulan.....	39
Tabel IV.6 Perhitungan Interpretasi Korelasi Antar Dua Variabel.....	47
Tabel IV.7 Concurrent Validity	48
Tabel IV.8 Perhitungan Concurrent Validity.....	50
Tabel V.1 Spesifikasi Mesin Oven Aktual dan Mesin Oven Usulan.....	54
Tabel V.2 Kualitas Mesin Oven Aktual dan Mesin Oven Usulan.....	55
Tabel V.3 Hasil Simulasi Software CFD dan Ansys	65
Tabel V.4 Suhu dan Waktu Mesin Oven Aktual dan Mesin Oven Usulan.....	66
Tabel V.5 Perhitungan Mesin Oven Aktual.....	66
Tabel V.6 Perhitungan Mesin Oven Usulan	67
Tabel V.7 Hasil Produksi Mesin Oven Aktual dan Mesin Oven Usulan.....	68