

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Karakteristik sampah di Indonesia[18]	18
Tabel 2. 2 Tinjauan Teknologi Termal	22
Tabel 3. 1 Spesifikasi Insenerator	31
Tabel 4. 1 Komposisi Sampah di Universitas Telkom.....	33
Tabel 4. 2 Timbulan Sampah berdasarkan lokasi	35
Tabel 4. 3 Pengujian Website.....	38
Tabel 4. 4 Parameter kelayakan teknis pengembangan energi biomassa.....	41
Tabel 4. 5 Parameter dan perhitungan dalam menentukan daya listrik dengan sistem termokimia	41
Tabel 4. 6 Parameter dan perhitungan dalam menentukan daya listrik dengan sistem biokimia	42
Tabel 4. 7 Data Timbulan Sampah dan Rekomendasi pengelolaan sampah.....	43