

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 komponen yang digunakan pada conveyor belt	III-3
Tabel 3. 2 Alat dan Unit	III-4
Table 3. 3 komponen yang ada di bagian pintu irigasi.....	III-6
Table 3. 4 Komponen pembangkit listrik off-grid.....	III-14
Tabel 4. 1 Spesifikasi Panel Surya	IV-3
Tabel 4. 2 Konsumsi Daya Listrik.....	IV-7
Tabel 4. 3 Operasional selama 1×24 jam	IV-8
Tabel 4. 4 Bagian-Bagian komponen <i>Conveyor Belt</i>	IV-30
Tabel 4. 5 Nilai koefisien gesekan karet dan logam conveyor.....	IV-30
Table 4. 6 Densitas Sampah	IV-32
Tabel 4. 7 Ringkasan Biaya.....	IV-44
Tabel 4. 8 Metrik Ekonomi	IV-44
Tabel 4. 9 Perbandingan keuangan.....	IV-46
Tabel 4. 10 Produksi Listrik	IV-47
Tabel 4. 11 Konsumsi Listrik	IV-47
Tabel 4. 12 Kelebihan Listrik.....	IV-48
Tabel 4. 13 Fraksi energi Terbarukan	IV-48
Tabel 4. 14 Kapasitas Berbasis Metrik.....	IV-50
Tabel 4. 15 Produksi Listrik Bulanan.....	IV-50
Tabel 4. 16 Metrik berbasis Energi	IV-51
Tabel 4. 17 Parameter produksi energi.....	IV-51
Table 4. 18 Parameter metrik energi	IV-52
Tabel 4. 19 Spesifikasi Baterai.....	IV-54
Tabel 4. 20 sistem penyimpanan energi	IV-55
Tabel 4. 21 Parameter sistem energi.....	IV-56
Tabel 4. 22 Kapasitas konverter dan rectifier.....	IV-58
Tabel 4. 23 Kinerja operasional	IV-58
Tabel 4. 24 ekspolasi emisi polutan.....	IV-60
Table 4. 25 Grid.....	IV-61
Tabel 4. 26 Hasil Optimasi.....	IV-67