

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Luas Areal dan Produksi Kelapa Sawit Menurut Provinsi dan Status Pengusahaan Tahun 2016.....	1
Tabel IV.1 Kapasitas Pabrik Gunung Mas Raya	22
Tabel IV.2 Unit Mesin di Stasiun Penerimaan Kernel.....	23
Tabel IV.3 Unit Mesin Stasiun <i>Palm Kernel Pressing</i>	24
Tabel IV.4 Unit Mesin Stasiun <i>Oil Recovery</i>	25
Tabel IV.5 Unit Mesin Stasiun <i>Empty Bunch</i>	25
Tabel IV.6 Produksi TBS ton/bulan Tahun 2015-2017	29
Tabel IV.7 Produksi Cangkang ton/bulan Tahun 2015-2017	29
Tabel IV.8 Produksi Fiber ton/bulan Tahun 2015-2017	30
Tabel IV.9 Produksi PKO ton/bulan PT XYZ Kabupaten Kutai Kartanegara Tahun 2015-2017	31
Tabel IV.10 Unit Mesin di KCP PT XYZ	31
Tabel IV.11 Perhitungan Kebutuhan Listrik Kantor.....	34
Tabel IV.12 Mesin yang Tidak Digunakan Saat Penggunaan <i>Generator Set</i>	34
Tabel IV.13 Mesin yang Tidak Digunakan Saat Penggunaan <i>Generator Set</i> (Lanjutan).....	35
Tabel IV.14 Jumlah Pemanfaatan Cangkang Sebagai Bahan Bakar Boiler (ton/bulan) PT XYZ Kabupaten Rokan Hilir.....	36
Tabel IV.15 Jumlah Pemanfaatan Fiber Sebagai Bahan Bakar Boiler (ton/bulan) PT XYZ Kabupaten Rokan Hilir.....	37
Tabel IV.16 Biaya Operasional Pengguna Mesin Boiler Tahun 2018-2033	40
Tabel IV.17 Peramalan Inflasi harga solar industri tahun 2019-2033	41
Tabel IV.18 Peramalan Inflasi harga solar industri tahun 2019-2033 (Lanjutan) .	42
Tabel IV.19 Biaya Operasional Pengguna Mesin Genset tahun 2018-2033.....	42
Tabel IV.20 Biaya Operasional Pengguna Mesin Genset tahun 2018-2033 (Lanjutan).....	43
Tabel IV.21 Estimasi total produksi PT XYZ Kabupaten Kutai Kartanegara tahun 2019-2033	44
Tabel IV.22 Estimasi Pendapatan Pengguna Boiler Tahun 2019-2033.....	45
Tabel IV.23 Estimasi Pendapatan Pengguna Genset Tahun 2019-2023.....	46

Tabel V.1 Perbandingan Biaya Bahan Bakar	48
Tabel V.2 Perbandingan NPV dan BCR Pengguna Boiler & Pengguna Genset ...	49
Tabel V.3 Total Biaya Energi Cangkang dan Fiber per Bulan	50
Tabel V.4 Total Biaya Energi Solar per Bulan	51