

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 1.1 Gangguan Listrik Eksternal PLTGU Blok 2 Muara Karang | 2 |
| Tabel 2.1 Kapasitas Pembangkit PLTGU Blok 2 Muara Karang | 10 |
| Tabel 2.2 Parameter <i>Equivalent Operating Hours</i> (EOH)..... | 12 |
| Tabel 2.3 Jenis Biaya Komponen B..... | 14 |
| Tabel 2.4 Jenis Biaya Komponen D | 15 |
| Tabel 4.1 Tipe Pembangkit Muara Karang..... | 21 |
| Tabel 4.2 Spesifikasi PLTGU Blok 2 UP Muara Karang..... | 21 |
| Tabel 4.3 Perbandingan Percepatan Waktu Tunggu..... | 37 |
| Tabel 4.4 Biaya Pembangkitan PLTGU Blok 2 UPMKR Tahun 2017 | 38 |
| Tabel 4.5 Produksi kWh Listrik PLTGU Blok 2 UPMKR Tahun 2017..... | 39 |
| Tabel 4.6 Komponen Biaya Pokok Pembangkitan PLTGU Blok 2 UPMKR Tahun 2017 | 40 |
| Tabel 4.7 Komponen <i>Start Up</i> PLTGU Blok 2 UPMKR..... | 41 |
| Tabel 4.8 Biaya <i>Start Up</i> PLTGU Blok 2 UPMKR..... | 42 |
| Tabel 4.9 Gangguan <i>Black Out</i> PLTGU Blok 2 UPMKR Tahun 2018..... | 43 |
| Tabel 4.10 Data EOH Sebelum Gangguan | 43 |
| Tabel 4.11 Data EOH Setelah Gangguan | 43 |
| Tabel 4.12 Penambahan EOH Akibat Gangguan | 44 |
| Tabel 4.13 Spesifikasi <i>Emergency Diesel Generator</i> (EDG)..... | 45 |
| Tabel 4.14 Perbandingan Jenis Biaya..... | 46 |