

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 pengujian PLTB sumbu horizontal (Indriani et al., 2019)	II-5
Tabel 2.2 pengujian PLTB sumbu vertikal (Indriani et al., 2019)	II-5
Tabel 2.3 koefisien kerugian belokan pipa	II-35
Tabel 2.4 Peringkat Daya untuk Driver Motor	II-37
Tabel 2.5 Konsumsi air tanaman padi	II-41
Tabel 2.6 Penelitian Terkait	II-41
Tabel 3. 1 skenario potensi tenaga angin dan tenaga matahari	III-9
Tabel 4.1 Konsumsi Daya Pompa Air Listrik	IV-9
Tabel 4.2 Rata-rata Solar GHI Bulanan	IV-10
Tabel 4.3 Rata-rata Kecepatan Angin Bulanan	IV-13
Tabel 4.4 Skenario Desain PLTS	IV-19
Tabel 4.5 Skenario Solar Charge Control	IV-20
Tabel 4.6 Skenario Inverter	IV-20
Tabel 4.7 Skenario PLTB	IV-20
Tabel 4.8 Skenario Baterai	IV-20
Tabel 4.9 Skenario Simulasi	IV-21
Tabel 4.10 Data Pembebanan Harian Tanggal 1 Januari	IV-23
Tabel 4.11 Data Pembebanan Harian Tanggal 9 Agustus	IV-24
Tabel 4.12 kekurangan Daya Pada Skenario 1	IV-28
Tabel 4.13 Data Pembebanan 1 Januari Skenario 2	IV-32
Tabel 4.14 Data Pembebanan 9 Agustus Skenario 2	IV-33
Tabel 4.15 Kekurangan Daya Pada Skenario 2	IV-36
Tabel 4.16 Data Pembebanan 1 Januari Skenario 3	IV-40
Tabel 4.17 Data Pembebanan 9 Agustus Skenario 3	IV-42
Tabel 4.18 kekurangan Daya Pada Skenario 3	IV-45
Tabel 4.19 Data Pembebanan 1 Januari Skenario 4	IV-49
Tabel 4.20 Data Pembebanan 9 Agustus Skenario 4	IV-50
Tabel 4.21 kekurangan Daya Pada Skenario 4	IV-53
Tabel 4.22 Data Pembebanan 1 Januari Skenario 5	IV-56
Tabel 4.23 Data Pembebanan 9 Agustus Skenario 5	IV-57
Tabel 4.24 kekurangan Daya Pada Skenario 5	IV-59

Tabel 4.25 Data Pembebanan 1 Januari Skenario 6.....	IV-62
Tabel 4.26 Data Pembebanan 9 Agustus Skenario 6	IV-64
Tabel 4.27 kekurangan Daya Pada Skenario 6.....	IV-65