

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Sunny Central 500CPXT	21
Gambar 2. 2 Sunny Tripower 20000TL/25000TL	21
Gambar 3. 1 Diagram Alir	24
Gambar 3. 2 Flir Camera Thermograph	25
Gambar 3. 3 SMA Webbox	26
Gambar 3. 4 Data Logger (<i>SMA CLUSTER CONTROLLER</i>)	26
Gambar 3. 5 Panel Surya Cirata 1MW	27
Gambar 3. 6 Array 31 (<i>Ground Mounted</i>)	27
Gambar 3. 7 Array 51 (<i>Parking Shade</i>)	28
Gambar 3. 8 Array 50 (<i>Rooftop</i>)	28
Gambar 3. 9 String Inverter SMA STP5000TL	29
Gambar 3. 10 Lokasi Penelitian	30
Gambar 4. 1 Grafik Output Produksi Energi	32
Gambar 4. 2 Grafik Rata-Rata Daya, Iradiasi, Temperatur Panel Surya, dan Kecepatan Angin Pada Ground Mounted	33
Gambar 4. 3 Grafik Rata-Rata Daya, Iradiasi, Temperatur Panel Surya, dan Kecepatan Angin Pada Ground Mounted	34
Gambar 4. 4 Gambar Debu dan Kotoran pada Panel Surya Ground Mounted	35
Gambar 4. 5 Grafik Rata-Rata Daya, Iradiasi, Temperatur Panel Surya, dan Kecepatan Angin Pada Rooftop	35
Gambar 4. 6 Grafik Rata-Rata Daya, Iradiasi, Temperatur Panel Surya, dan Kecepatan Angin Pada Rooftop	36
Gambar 4. 7 Rooftop Terkena Shading	36
Gambar 4. 8 Grafik Rata-Rata Daya, Iradiasi, Temperatur Panel Surya, dan Kecepatan Angin Pada Parking Shade	37
Gambar 4. 9 Grafik Rata-Rata Daya, Iradiasi, Temperatur Panel Surya, dan Kecepatan Angin Pada Parking shade	38
Gambar 4. 10 Area Parkir	38