

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Grafik Konsumsi Energi Final Perjenis Sumber: BPPT, Indonesia Energy Outlook 2016	II-2
Gambar 2. 2 Fluks Cahaya	II-11
Gambar 2. 3 Lampu Pijar	II-18
Gambar 2. 4 Lampu TL.....	II-19
Gambar 2. 5 Lampu hemat energi.....	II-20
Gambar 2. 6 Lampu LED.....	II-20
Gambar 2. 7 Lampu Hologen.....	II-21
Gambar 2. 8 Segitiga daya	II-29
Gambar 3. 1 Flowchart Penelitian.....	III-1
Gambar 4. 1 Single Line Diagram SMKN 3 Kuningan	IV-1
Gambar 4. 2 Grafik beban harian	IV-3
Gambar 4. 3 <i>Masterplan</i> SMKN 3 Kuningan	IV-4
Gambar 4. 4 Diagram perbandingan luas bangunan AC dan non AC.....	IV-9
Gambar 4. 5 Grafik data rekening listrik	IV-10
Gambar 4. 6 Diagram perbandingan total konsumsi energi.....	IV-16
Gambar 4. 7 Ruang Kepala Sekolah	IV-27
Gambar 4. 8 Penyebaran cahaya di ruangan kepala sekolah	IV-27
Gambar 4. 9 Laboratorium Fisika	IV-28
Gambar 4. 10 Penyebaran cahaya laboratorium fisika.....	IV-28
Gambar 4. 11 Bengkel kontruksi kayu.....	IV-29
Gambar 4. 12 Penyebaran cahaya bengkel kayu.....	IV-29
Gambar 4. 13 Laboratorium kimia.....	IV-30
Gambar 4. 14 Penyebaran cahaya laboratorium kimia	IV-30
Gambar 4. 15 Lab Komputer	IV-30
Gambar 4. 16 Penyebaran cahaya Lab komputer.....	IV-31
Gambar 4. 17 Laboratorium TITL	IV-31
Gambar 4. 18 Penyebaran cahaya laboratorium titl	IV-32
Gambar 4. 19 Praktikum teknik sepeda motor.....	IV-32
Gambar 4. 20 Penyebaran cahaya teknik sepeda motor.....	IV-33
Gambar 4. 21 Ruang multimedia	IV-33
Gambar 4. 22 Penyebaran cahaya ruang multimedia.....	IV-33
Gambar 4. 23 Ruang gambar	IV-34
Gambar 4. 24 Penyebaran cahaya ruang gambar	IV-34
Gambar 4. 25 Ruang kantor	IV-35
Gambar 4. 26 Penyebaran cahaya ruang kantor	IV-35
Gambar 4. 27 Ruang kelas	IV-36
Gambar 4. 28 Penyebaran cahaya ruang kelas.....	IV-36
Gambar 4. 29 Ruang Meeting	IV-36
Gambar 4. 30 Penyebaran cahaya ruang meeting	IV-37
Gambar 4. 31 Kamar mandi	IV-37
Gambar 4. 32 Penyebaran cahaya kamar mandi	IV-37
Gambar 4. 33 Ruang genset dan Pompa air	IV-38
Gambar 4. 34 Penyebaran cahaya ruang pompa air dan genset.....	IV-38
Gambar 4. 35 Penyebaran cahaya ruang pompa air dan genset.....	IV-39