

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Halaman
2.1 Perbandingan Daya Lampu	19
3.1 Nilai IKE Standar di Bangunan Gedung Rumah Sakit Petukangan Berdasarkan Permen ESDM NO.13/2012	33
3.2 Suhu Nyaman menurut Standar Tata Cara Perencanaan Teknis Konservasi Energi Pada Bangunan Gedung	33
4.1 Konsumsi Energi Listrik RS. Petukangan	40
4.2 Sumber Energi yang digunakan Gedung Rumah Sakit Petukangan	41
4.3 Pengukuran Pencahayaan Ruangan di RS Petukangan.	41
4.4 Pengukuran Kenyamanan Thermal Ruangan	43
4.5 Konsumsi Energi Listrik RS. Petukangan	44
4.6 Perhitungan Penggunaan Energi Lantai 1	45
4.7 Perhitungan Penggunaan Energi Lantai 2	45
4.8 Perhitungan Penggunaan Energi Lantai 3	45
4.9 Perhitungan Penggunaan Energi Lantai 4	46
4.10 Perhitungan Penggunaan Energi Kebutuhan Lain-lain	46
4.11 Perhitungan Penggunaan Energi Total	46
4.12 Pengukuran Kuat (lux) : perbandingan dengan nilai standar SNI	48
4.13 Pengukuran suhu : perbandingan dengan nilai standar SNI	49
4.14 Jumlah lampu TL dan perkiraan Peluang Hemat energi (PHE) pada lampu di Gedung Rumah Sakit Petukangan	52
4.15 Nilai Temperature di Gedung	55
4.16 Nilai Kelembaban di Gedung Rumah Sakit Petukangan	55
4.17 Simulasi Potensi Hemat Energi AC	57