

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Efisiensi minimum dari Chiller paket yang dioperasikan dengan listrik	Lampiran 1
Tabel 2.2	Tebal minimum pipa air sejuk	Lampiran 2
Tabel 3.1	Identifikasi Masalah	Lampiran 3
Tabel 3.2	Penggunaan energi di SHKJ tahun 2007	Lampiran 4
Tabel 3.3	Urutan biaya pengeluaran energi tahun 2007	Lampiran 5
Tabel 3.4	Rincian pemakaian kWh per bulan tahun 2007	Lampiran 6
Tabel 3.5	Konsumsi energi per lantai	Lampiran 7
Tabel 3.6	Beban utilitas SHKJ	Lampiran 8
Tabel 3.7	Data pengecekan amper Chiller	Lampiran 9
Tabel 3.8	Pengecekan kapasitor 50 kVAR...	Lampiran 10
Tabel 3.9	Pengecekan kapasitor 30 kVAR...	Lampiran 11
Tabel 3.10	Perhitungan biaya pemakaian listrik SHKJ bln Desember 2007..	Lampiran 12
Tabel 4.1	Hasil pengecekan suhu ruang secara random	Lampiran 13
Tabel 4.2	Standar suhu, kelembaban dan tekanan udara menurut fugsi ruanga atau unit	Lampiran 14
Tabel 4.3	Design Parameters of Chiller unit	Halaman 43
Tabel 4.4	Hasil pengukuran temperature Chiller yang dibawah ketentuan	Halaman 43

Tabel 4.5	Hasil pengukuran temperature dengan kondisi normal	Halaman 4.3
Tabel 4.6	Standar Nasional tentang Daya Maksimum untuk pencahayaan di Indonesia	Lampiran 15
Tabel 4.7	Intensitas konsumsi energi listrik pada penerangan	Lampiran 16
Tabel 4.8	Data lampu terpasang di SHKJ ...	Lampiran 17
Tabel 4.9	Perhitungan biaya yang bisa dihemat dari penggantian ballast.	Halaman 47
Tabel 4.10	Jenis kehilangan pada motor Induksi	Lampiran 18
Tabel 4.11	Hasil pengukuran Motor-motor listrik sistem Chiller di SHKJ	Lampiran 19a & 19b