

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Standar IKE Bangunan Gedung di Indonesia	II-2
Tabel 2.2. Standar IKE bangunan gedung ber AC dan non AC	II-3
Tabel 2.3. Ketetapan Kapasitas AC	II-23
Tabel 2.4. Standar EER dan CSPF	II-25
Tabel 2.5. Standar Kenyamanan Termal di Indonesia	II-25
Tabel 2.6. Tingkat pencahayaan rata-rata dan temperatur pada warna.....	II-32
Tabel 2.7. Beban Kalor	II-35
Tabel 4.1. Komposisi Luas Bangunan	IV-4
Tabel 4.2. Data Konsumsi Energi	IV-5
Tabel 4.3. Data Lampu yang Terpasang	IV-8
Tabel 4.4. Data Konsumsi Energi Sistem Pencahayaan	IV-10
Tabel 4.5. Pengukuran Penerangan Umum.....	IV-12
Tabel 4.6. Angka Refleksi.....	IV-15
Tabel 4.7. Refleksi Total Parameter Bidang Pengukuran	IV-16
Tabel 4.8. Indeks Ruangan.....	IV-18
Tabel 4.9. Efisiensi Penerangan Keadaan Baru	IV-19
Tabel 4.10. Hasil Perhitungan Efisiensi Energi Sistem Pencahayaan	IV-21
Tabel 4.11. Hasil Perhitungan Ulang Jumlah Lampu	IV-24
Tabel 4.12. Hasil Simulasi Perancangan Ulang Sistem Pencahayaan	IV-26
Tabel 4.13. Data Penggunaan Sistem Pendingin	IV-29
Tabel 4.14. Hasil Pengukuran suhu dan kelembaban	IV-31
Tabel 4.15. Data Hasil Pengukuran Konsumsi Energi Sistem Pendingin.....	IV-32
Tabel 4.16. Data Konsumsi Energi Sistem Pendingin	IV-33
Tabel 4.17. Efisiensi Sistem Pendingin	IV-34
Tabel 4.18. Data Perhitungan Nilai EER	IV-36
Tabel 4.19. Data Perhitungan Nilai CSPF	IV-37
Tabel 4.20. Nilai Okupansi, BSO dan BLO.....	IV-39
Tabel 4.21. Nilai BSB	IV-40
Tabel 4.22. Nilai CFM1.....	IV-41
Tabel 4.23. Nilai CFM2.....	IV-42

Tabel 4.24. Nilai BP.....	IV-43
Tabel 4.25. Kebutuhan AC Setiap Ruangan	IV-44
Tabel 4.26. Perhitungan Ulang Sistem Pencahayaan.....	IV-45
Tabel 4.27. Perhitungan Kesesuaian Standar pada Sistem Pencahayaan.....	IV-47
Tabel 4.28. Hasil Perhitungan Ulang Konsumsi Sistem Pencahayaan	IV-48
Tabel 4.29. Perhitungan Ulang Sistem Pendingin	IV-50
Tabel 4.30. Perhitungan Ulang Nilai EER	IV-51
Tabel 4.31. Perhitungan Ulang Nilai CSPF	IV-52
Tabel 4.32. Hasil Perhitungan Ulang Konsumsi Sistem Pendingin.....	IV-52