

DAFTAR TABEL

Tabel		Halaman
1.	Tingkat penerangan rata-rata, redersi dan temperature warna yang direkomendasikan	20
2.	Daya listrik maksimum untuk penerangan	21
3.	Kebutuhan Penerangan berdasarkan aktivitas	21
4.	Peralatan yang digunakan dalam pengoperasian alat pendingin ruangan (AC).....	41
5.	Profil penggunaan energy untuk peralatan kantor	53
6.	a. Komposisi luas bangunan gedung Pascasarjana Agrobisnis	65
	b. Komposisi luas bangunan gedung Pascasarjana Agronomi	65
	c. Komposisi luas bangunan gedung Agrobisnis	65
	d. Komposisi luas bangunan gedung Laboratorium Agronomi	65
	e. Komposisi luas bangunan gedung Perikanan dan Peternakan	66
	f. Komposisi luas bangunan gedung Teknik Pertanian	66
	g. Komposisi luas bangunan gedung Teknologi Hasil Pertanian	66
	h. Komposisi luas bangunan gedung Laboratorium Benih.....	66
	i. Komposisi luas bangunan gedung Laboratorium Ilmu dan Hama Penyakit Tanaman	66
	j. Komposisi luas bangunan gedung Laboratorium Mekanisasi Bengkel dan Gudang.....	67

	k. Komposisi luas bangunan gedung Aula Pertanian	67
7.	a. Komposisi luas bangunan (Sistem Tata Udara) gedung Pascasarjana Agrobisnis	67
	b. Komposisi luas bangunan (Sistem Tata Udara) gedung Pascasarjana Agronomi	67
	c. Komposisi luas bangunan (Sistem Tata Udara) gedung Agrobisnis ..	67
	d. Komposisi luas bangunan (Sistem Tata Udara) gedung Laboratorium Agronomi.....	68
	e. Komposisi luas bangunan (Sistem Tata Udara) gedung Perikanan dan Peternakan.....	68
	f. Komposisi luas bangunan (Sistem Tata Udara) gedung Teknik Pertanian.....	68
	g. Komposisi luas bangunan (Sistem Tata Udara) gedung Teknologi Hasil Pertanian	68
	h. Komposisi luas bangunan (Sistem Tata Udara) gedung Laboratorium Benih.....	68
	i. Komposisi luas bangunan (Sistem Tata Udara) gedung Laboratorium Ilmu dan Hama Penyakit Tanaman.....	69
	j. Komposisi luas bangunan (Sistem Tata Udara) gedung Laboratorium Mekanisasi Bengkel dan Gudang	69
	k. Komposisi luas bangunan (Sistem Tata Udara) gedung Aula Pertanian	69
8.	Data Konsumsi Energi Listrik tahun 2010 dan 2011.....	72
9.	Occupancy Rate Fakultas Pertanian Universitas Lampung tahun	

2010 - 2011	75
10. a. Kondisi Pengukuran Penerangan dibandingkan standar pada gedung Pascasarjana Agrobisnis	80
b. Kondisi Pengukuran Penerangan dibandingkan standar pada gedung Pascasarjana Agronomi	80
c. Kondisi Pengukuran Penerangan dibandingkan standar pada gedung Agrobisnis	81
d. Kondisi Pengukuran Penerangan dibandingkan standar pada gedung Laboratorium Agronomi	81
e. Kondisi Pengukuran Penerangan dibandingkan standar pada gedung Perikanan dan Peternakan	81
f. Kondisi Pengukuran Penerangan dibandingkan standar pada gedung Teknik Pertanian	82
g. Kondisi Pengukuran Penerangan dibandingkan standar pada gedung Teknologi Hasil Pertanian	82
h. Kondisi Pengukuran Penerangan dibandingkan standar pada gedung Laboratorium Benih	82
i. Kondisi Pengukuran Penerangan dibandingkan standar pada gedung Ilmu dan Hama Penyakit Tanaman	83
j. Kondisi Pengukuran Penerangan dibandingkan standar pada gedung Mekanisasi Bengkel dan Gudang	83
k. Kondisi Pengukuran Penerangan dibandingkan standar pada gedung Aula Pertanian	83

11.	a. Data Pengukuran Kelembaban Udara dan Suhu Ruangan gedung Pascasarjana Agrobisnis	85
	b. Data Pengukuran Kelembaban Udara dan Suhu Ruangan gedung Pascasarjana Agronomi	85
	c. Data Pengukuran Kelembaban Udara dan Suhu Ruangan gedung Agrobisnis.....	85
	d. Data Pengukuran Kelembaban Udara dan Suhu Ruangan gedung Laboratorium Agronomi.....	86
	e. Data Pengukuran Kelembaban Udara dan Suhu Ruangan gedung Perikanan dan Peternakan.....	86
	f. Data Pengukuran Kelembaban Udara dan Suhu Ruangan gedung Teknik Pertanian.....	86
	g. Data Pengukuran Kelembaban Udara dan Suhu Ruangan gedung Teknologi Hasil Pertanian	86
	h. Data Pengukuran Kelembaban Udara dan Suhu Ruangan gedung Laboratorium Benih.....	87
	i. Data Pengukuran Kelembaban Udara dan Suhu Ruangan gedung Laboratorium Ilmu Hama dan Penyakit Tanaman.....	87
	j. Data Pengukuran Kelembaban Udara dan Suhu Ruangan gedung Mekanisasi Bengkel dan Gudang	87
	k. Data Pengukuran Kelembaban Udara dan Suhu Ruangan gedung Aula Pertanian	87
12.	a. Data Hasil Pengukuran Arus dan Tegangan Hari Senin pada panel utama gedung Pascasarjana Agrobisnis.....	89

b. Data Hasil Pengukuran Arus dan Tegangan Hari Senin pada panel utama gedung Pascasarjana Agronomi.....	90
c. Data Hasil Pengukuran Arus dan Tegangan Hari Senin pada panel utama gedung Agrobisnis	90
d. Data Hasil Pengukuran Arus dan Tegangan Hari Senin pada panel utama gedung Laboratorium Agronomi	91
e. Data Hasil Pengukuran Arus dan Tegangan Hari Senin pada panel utama gedung Perikanan dan Peternakan.....	91
f. Data Hasil Pengukuran Arus dan Tegangan Hari Senin pada panel utama gedung Teknik Pertanian	91
g. Data Hasil Pengukuran Arus dan Tegangan Hari Senin pada panel utama gedung Teknologi Hasil Pertanian.....	92
h. Data Hasil Pengukuran Arus dan Tegangan Hari Senin pada panel utama gedung Laboratorium Benih	93
i. Data Hasil Pengukuran Arus dan Tegangan Hari Senin pada panel utama gedung Laboratorium Ilmu dan Hama Penyakit Tanaman	94
j. Data Hasil Pengukuran Arus dan Tegangan Hari Senin pada panel utama gedung Mekanisme Bengkel dan Gudang	94
k. Data Hasil Pengukuran Arus dan Tegangan Hari Senin pada panel utama gedung Aula Pertanian.....	94