

DAFTAR TABEL

Tabel. 2. 1	Ketebalan Ducting
Tabel. 2. 2	Nilai R Lapisan Udara Permukaan Untuk Dinding dan Atap (SNI)
Tabel. 2. 3	Nilai K Bahan Bangunan
Tabel. 2. 4	Nilai R Lapisan Rongga Udara
Tabel. 2. 5	Orientasi
Tabel. 2. 6	Arti Perhitungan NPV
Tabel. 3. 1	Total Kebutuhan Beban Pendingin
Tabel. 3. 2	Beban Pendinginan Latent dan Sensible
Tabel. 4. 1	Diagram Perancangan
Tabel. 4. 2	Solar Gain Pada Kaca
Table. 4. 3	Perhitungan Trenmsion gain Pada Lantai 1
Tabel. 4. 4	Internal Heat Gain
Tabel. 4. 5	Sensibel Load Total
Tabel. 4. 6	Latent Load
Tabel. 4. 7	Total Cooling Load Gedung Green Building
Tabel. 4. 8	Solar Gain Pada Kaca
Tabel. 4. 9	Tranmsion Gain
Tabel. 4. 10	Internal Heat Gain
Tabel. 4. 11	Sensible Load
Tabel. 4. 12	Cooling Load Lantai 1 ~ 18
Tabel. 4. 13	Chiller Plant
Tabel. 4. 14	Pump Calculation
Tabel. 4. 15	Total KW/TR Water Cooling
Tabel. 4. 16	Perhitungan Efisiensi Daya