

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Air Conditioning merupakan suatu peralatan yang digunakan untuk mengkondisikan udara sehingga dapat mencapai temperatur dan kelembaban yang sesuai dengan kondisi udara nyaman berdasarkan peraturan hukum K3. Sehingga memberikan kenyamanan kerja bagi orang yang melakukan suatu kegiatan tertentu didalam ruangan tersebut.

Pengkondisian suhu udara pada ruangan baik yang berukuran kecil maupun besar pada umumnya dimaksudkan untuk kenyamanan penghuni yang ada di dalamnya. Untuk pengkondisian udara didalam ruangan perkantoran biasanya hanya diperlukan satu unit mesin pengkondisi udara. Namun pada kenyataannya sering kali keadaan di dalam ruangan belum dapat memberikan kondisi-kondisi yang diharapkan karena keadaan di luar ruangan yang berubah ubah yang dapat mempengaruhi keadaan di dalam ruangan. Seperti kita ketahui Indonesia terletak di daerah tropis dimana suhu berkisar 27-35°C. Keadaan ini dapat membuat suhu udara yang diharapkan tidak nyaman sehingga diperlukan suatu alat pengkondisian udara untuk mencapai suhu dan kelembaban ideal yang diharapkan sehingga dengan alat ini hal tersebut dapat terpenuhi.

Sehubungan dengan keadaan ruang Dosen dan Teknisi PSD III Teknik Mesin Universitas Diponegoro Semarang yang masih lembab dan

suhu yang masih tinggi, sehingga kurang nyaman untuk bekerja. Maka dengan demikian perlu didakan pemasangan pengkondisi udara agar membuat kenyamanan pada saat bekerja atau melakukan kegiatan diruang tersebut.

1.2 Perumusan Masalah

Dalam penyusunan Tugas Akhir ini, permasalahan yang dihadapi penyusun adalah berapa beban pendinginan dalam suatu ruang atau gedung yang nyaman untuk pemilihan mesin pengkondisi udara yang tepat.

1.3 Batasan Masalah

Mengingat luas dan kompleksnya permasalahan pada mesin pengkondisi udara, maka tugas akhir ini hanya dibatasi pada perhitungan beban pendingin, pemasangan dan estimasi unit *Air Conditioning* pada ruang Dosen dan Teknisi PSD III Teknik Mesin Universitas Diponegoro. Cara perhitungan harus sesuai dengan metode perhitungan pada referensi yang ada sehingga permasalahan dapat terarah dan tidak melebar.

1.4 Tujuan

Tujuan dari Tugas Akhir ini adalah untuk merancang, memasang dan menghitung beban pengkondisi udara pada Ruang Dosen dan Teknisi Program Studi Diploma III Teknik Mesin Universitas Diponegoro Semarang.

1.5 Manfaat

Perencanaan dan Pemasangan *Air Conditioning* Pada Ruang Dosen dan Teknisi agar mengetahui tentang cara perhitungan beban pendingin sehingga mengetahui perubahan beban kalor *Air Conditioning* di dalam Ruang Dosen dan Teknisi PSD III Teknik Mesin Universitas Diponegoro. Selain itu kami dapat mengetahui tentang sistem *Air Conditioning* yang sebenarnya, sehingga diharapkan mampu merencanakan kebutuhan sistem pengkondisi udara hingga dapat menciptakan kondisi udara yang nyaman bagi orang yang berada didalam ruangan tersebut.

1.6 Sistematika Penulisan Laporan

Adapun metode penulisan yang digunakan dalam mengerjakan tugas akhir ini adalah studi pustaka, dimana dibutuhkan beberapa referensi yang mendukung demi terselesaikannya tugas akhir ini. Adapun sistematika dalam penulisan ini adalah sebagai berikut :

BAB I : PENDAHULUAN

Bab ini berisi tentang latar belakang masalah, perumusan masalah, pembatasan masalah, tujuan tugas akhir, manfaat tugas akhir dan sistematika laporan.

BAB II : DASAR TEORI

Bab ini berisi mengenai teori yang mendasari penyusunan laporan tugas akhir secara umum, khususnya yang berhubungan dengan sistem *Air Conditioning* dan tinjauan kepustakaan yang mendukung proses penulisan Tugas Akhir ini.

BAB III : PERENCANAAN, PERHITUNGAN DAN PEMILIHAN UNIT AC

Bab ini menguraikan perencanaan, jumlah perhitungan beban pendinginan yang dibutuhkan dalam proses perencanaan instalasi AC pada Ruang Dosen dan Teknisi PSD III Teknik Mesin Universitas Diponegoro. Serta pemilihan unit AC yang sesuai dengan kebutuhan.

BAB IV : PEMASANGAN, PENGUJIAN DAN PEMBAHASAN

Bab ini membahas tentang langkah-langkah dalam pemasangan unit *Air Conditioning* ruangan. Sekaligus pembahasan hasil pengujian *Air Conditioning* dalam ruangan.

BAB V : PENUTUP

Bab ini menjelaskan mengenai kesimpulan dan saran dari keseluruhan proses penyusunan Laporan Tugas Akhir yang merupakan jawaban dari permasalahan yang diangkat pada penelitian Tugas Akhir ini.

