

GLOSARIA

1. *Electric panel board:* Tempat panel listrik , dimana diletakkannya saklar dan perangkat listrik
2. *Evaporator :* Alat dimana difungsikan menguapkan Freon menjadi gas dengan menyerap panas dari ruangan
3. *Gas welding rod silver:* Kawat las dari perak untuk menguapkan pada temperature yang tidak terlalu panas
4. *Halide torch gas detector:* Alat pemeriksa kebocoran media pendingin yang menggunakan sinar
5. *High pressure control switch:* Saklar pengontrol tekanan tinggi yang akan digunakan memutuskan arus listrik bila tekanan tinggi yang diatur dicapai
6. *Compressor:* Alat (mesin) yang menghisap gas Freon dari evaporator untuk dikompresikan sehingga suhu dan tekanan naik
7. *Condenser:* Alat yang digunakan untuk mengubah gas Freon menjadi cair dengan cara pendinginan, melepaskan panas
8. *Expansion valve:* Alat untuk mengabutkan Freon sehingga tekannya turun
9. *Low pressure control switch:* Saklar pengontrol tekanan rendah yang akan digunakan untuk memutuskan arus listrik bila tekanan rendah yang diatur tercapai
10. *Oil separator:* Suatu alat yang berfungsi untuk memisahkan minyak lumas dari gas freon
11. *Oil pressure switch:* Saklar tekanan minyak lumas yang akan bekerja bila tekan minyak lumas turun mencapai angka yang diatur

12. *Sight glass:* Gelas atau kaca yang dipasang pada suatu alat atau mesin yang fungsinya untuk memeriksa cairan yang berada didalam alat atau mesin tersebut
13. *Safety valve :* Katup keamanan yang digunakan bila tekanan melebihi batas tekanan kerja
14. *Thermal sensor bulb:* Alat yang dipasang pada pipa balik dari gas Freon dari evaporator yang fungsinya untuk alat sensor temperature Freon dan mengatur besar kecilnya pembukaan katup ekspansi
15. *Freon*
16. Provision Refrigerator
17. Selenoide valve
18. Dryer
19. Defros
20. Kondensor
21. Manometer

