

## DAFTAR PUSTAKA

1. **Agarwal, Radhey S., 1997**, *Retrofitting of Domestic and Small Capacity Commercial Refrigeration Appliances Using Hydrocarbon Blends*, Proceedings Seminar on ODS Phase-Out: Solutions for the Refrigeration Sector, Kuta.
2. **Amrul, 2001**, *Kaji Eksperimental Karakteristik Mesin Refrigerasi Hibrid Kompresi Uap Susunan Seri dan Paralel dengan Menggunakan Refrigeran Hidrokarbon HCR-12*, Tesis, Jurusan Teknik Mesin, ITB, Bandung.
3. **Arora, C. P., 2001**, *Refrigeration and Air Conditioning*, Mc. Graw-Hill International Edition.
4. **Aziz, Azridjal, 2002** *Penggunaan Hidrokarbon sebagai Refrigeran pada Sistem Refrigerasi Komersil (Commercial Refrigeration) dan Pengkondisi Udara (Air Conditioning)*, Jurnal Sains dan Teknologi, FT Unri, Pekanbaru.
5. **Aziz, Azridjal, 2002**, *Refrigeran Hidrokarbon sebagai Alternatif Pengganti Refrigeran Halokarbon*, Jurnal Sains dan Teknologi, FT Unri, Pekanbaru.
6. **Aziz, Azridjal, 2004**, *Kaji Eksperimental Pengaruh Perubahan Suhu pada Siklus Sekunder dan Siklus Primer terhadap Performansi Mesin Refrigerasi Hibrid dengan Refrigeran HC12*, Jurnal Saintek (terakreditasi), UNP, Padang.
7. **Hewitt, G.F., 1994**, *Process Heat Transfer*, CRC Press Inc., Boca Raton, USA.
8. **Pasek, A.D., Tandian, N.P., 2000**, *Short Course on the Applications of Hydrocarbon Refrigerants*, International Conference on Fluid and Thermal Energy Conversion 2000, Bandung.
9. **Pasek, A.D., Tandian, N.P., Adriansyah W., 2004** *Training of Trainer Refrigeration Servicing Sector*, Training Manual, ITB, Bandung
10. **Stoecker, W.F. and Jones, J.W., 1994**, *Refrigerasi dan Pengkondisian Udara*, Erlangga, Jakarta.