

DAFTAR PUSTAKA

1. **Anderson, Edward E., 1982**, *Fundamental of Solar Energy Conversion*, Addison-Wesley, California.
2. **Aziz, Azridjal, 1996**, *Kolektor Udara Surya (Perancangan dan Pembuatan)*, Skripsi, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Andalas, Padang.
3. **Aziz, Azridjal, 2003**, *Perancangan Kolektor Surya Tipe Pelat Datar dengan Flluida Kerja Udara*, Jurnal Momentum, Institut Teknologi Padang, Padang.
4. **Aziz, Azridjal, 2004**, *Teknologi Rekayasa Surya sebagai Pemanas Udara untuk Proses Pengeringan (Solar Dyer)*, Jurnal Momentum, Institut Teknologi Padang, Padang.
5. **Fachrizal, N etal, 1994**, *Efisiensi Pengering Tipe Kotak Kombinasi Energi Matahari dan Biomassa*, Makalah Ilmiah UPT-LSDE, BPPT, PUSPITEK Serpong.
6. **Hewitt, G.F., 1994**, *Process Heat Transfer*, CRC Press Inc., Boca Raton, USA.
7. **Suwono, Aryadi, 1980**, *Pemanfaatan Energi Matahari untuk Pedesaan*, Proceedings, Bandung.
8. **Zainuddin, Dahnil., 1990**, *Solar Teknik 1 & 2*, Universitas Andalas, Padang.
9. **Zainuddin, Dahnil,1995** , *Makalah Teknologi Energi Surya*, Padang.