

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.