

## DAFTAR PUSTAKA

- Culp, A, 1991, *Prinsip-prinsip Konversi Energi*, Erlangga. Jakarta.
- Hariyanto, 2006, *Karakteristik Pembakaran Biobriket Campuran Ampas Aren Dengan Batubara Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Tugas Akhir, UMS, Surakarta.
- Kadir,A, 1995, *Energi*, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Pribowo, 2005, *Analisis Laju Perubahan Massa Pada Pembakaran Biobriket (Campuran Sampah Kota Dan Batubara) Dengan Variasi Bentuk Biobriket*. Tugas Akhir, UMS, Surakarta.
- Rachman, 2005, *Pengaruh Variasi Jenis Biomass Ampas Tebu Dan Sekam Padi Terhadap Karakteristik Pembakaran Biobriket*. Tugas Akhir, UMS, Surakarta.
- Raharjo, 2006, *Mengenal Batubara*. Artikel Iptek-Bidang Energi Dan Sumber Daya Alam.
- Sukandarrumidi,1995, *Batubara dan Gambut*, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- [www.disperindag.jabar.go.id](http://www.disperindag.jabar.go.id) 8/8/2007
- [www.SuaraPembaruan.com](http://www.SuaraPembaruan.com) 5/25/2007
- [www.tekMIRA.esdm.go.id](http://www.tekMIRA.esdm.go.id) 8/8/2007
- [www.energyefficiencyasia.org@UNEP12](http://www.energyefficiencyasia.org@UNEP12) 5/25/2007