



DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous, 1976, *Vademecum Kehutanan Indonesia*, Departemen Pertanian, Direktorat Jenderal Kehutanan, Jakarta.
- Borman, G. L., and Ragland, K. W., 1998, *Combustion Engineering*, McGraw Hill Publishing Co, New York.
- Haygreen, J. G., Bowyer, J. L., 1982, *Forest Product and Wood Science An Introduction*, Iowa State University Press, Ames Iowa, USA. pp. 65-70. pp. 220-237.
- Hesley, R. K., Reasoner, J. N., Riley, J. T., 1986, *Coal Science An Introduction to Chemistry Technology and Utilization*, John Willey and Sons, New York.
- Muslich, 2004, *Pengaruh Temperatur Udara dan Debit Udara Terhadap Laju Pembakaran Limbah dari Industri Pengolahan Kayu di Yogyakarta*, Skripsi Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Naruse, I., Gani, A., and Morishita, K., 2001, *Fundamental Characteristic on Combustion of Low Rank Coal with Biomass*, Japan.
- Refdinal, 2002, *Simulasi Komputer Laju Pembakaran Bahan Bakar Padat Sebagai Fungsi dari Beberapa Parameter*, Tesis Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soeparno, dan Suranto, 1990, *Penelitian Nilai Kalor Beberapa Jenis Kayu Rakyat*, Laporan Penelitian Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta.



Speight, J. G., 1994, The Chemistry and Technology of Coal, second edition,

Marell Dekker Inc., New York.

Sukandarrumidi, 1995, Batubara dan Gambut, Gadjah Mada University Press,

Yogyakarta

Turns, S. R., 1996, An Introduction to Combustion, McGraw Hill Inc, Singapore.

pp. 443-473.

Werther, J., Saenger, M., Hartge, E. U., Ogada, T., and Siagi, Z., 2000,

Combustion of Agricultural Residues, Elsevier Science Ltd.