

## DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Materials* (ASTM). (1981). Annual Book of ASTM standard; (Part 26). *American Society for Testing and Materials*. Philadelphia, Pennsylvania.
- Bintarpo, Erpan. (2005). *Studi eksperimental karakteristik kuat tekan dan pembakaran briket kayu glugu dan sekam padi*. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Hanandito, Lafas, *et al.* (2011). *Pembuatan briket arang tempurung kelapa dari sisa bahan bakar pengasapan ikan Kelurahan Bandarharjo Semarang*. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Hawaria. (2000). *Pengaruh Volatile Matter (Zat Terbang) Briket Batubara Pada Pembakarannya*. Program Studi Ilmu Material, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Depok.
- Kementerian ESDM. (2006). Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Nomor : 047 Tahun 2006 Tentang *Pedoman Pembuatan dan Pemanfaatan Briket Batubara dan Bahan Bakar Padat Berbasis Batubara*.
- Sukandarrumidi. (2006). *Bahan Galian Industri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Surono, Untoro Budi. (2011). *Kaji Eksperimental Pengaruh Temperatur Karbonasi dan Suplai Udara Terhadap Karakteristik Pembakaran Biobriket Tongkol Jagung*. Jurnal Teknik, Vol. 1, No. 1, 2011. Program Studi Teknik Mesin. Universitas Janabrada. Yogyakarta.
- Wardana, I. N. G.. (2008). *Bahan Bakar dan Teknologi Pembakaran* Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya. Malang.