**DAFTAR PUSTAKA**

Adan, Ismun Uti, 1998, *Membuat Briket Bioarang, Kanisius,*Yogyakarta.

Adan, Ismun Uti, cetakan ke-7 2003, *Membuat Briket Bioarang,* Kanisius, Yogyakarta.

Apriyani, Rustanti, 2002, *Pemanfaatan Briket Bioarang Sekam Padi Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Arang Kayu*, Karya Tulis Ilmiah Diploma III, Jurusan Kesehatan Lingkungan, Polikteknik Kesehatan Depkes Yogyakarta.

Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral (DESDM). (2004). *Statistik Energi Indonesia*.

Departemen Pertanian (Deptan). (2003), *Luas Areal dan Produksi Perkebunan Rakyat di Indonesia*.

Hermawan, 2007, *Perbedaan Lama Waktu Mendidihkan Air, Lama Waktu Membara dan Kenaikan Suhu Antara Briket Bioarang Kotoran Kambing dengan Briket Bioarang Sampah Sisa Pakan*, Poltekkes, JKL, Yogyakarta.

Kementerian Negara Ristek (KNRT) (2006), *Buku Putih Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Bidang Sumber Energi Baru dan Terbarukan untuk Mendukung Keamanan Ketersediaan Energi Tahun 2025*, Jakarta.

Notoatmodjo soekidjo, 2005, *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Jakarta, Rineka Cipta.

Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 5 Tahun 2006 Tentang Kebijakan Energi Nasional.

Prayitno, 1995 *Perekat Alam untuk Perekat Kayu,* Gajah Mada Uneversity, Pres Yogyakarta.

Suyanto. T. 1982 *Cara Membuat Sampah Jadi Arang dan Kompos*, Yudistira, Jakarta.

Saptama, Kris, Tri 1994, *Pengaruh Jenis Bahan Baku, Tekanan Kempa dan Jumlah Perekat Terhadap Sifat Kimia, Fisik dan Mekanik Arang Briket yang Dihasilkan.* UGM, Yogyakarta.

Setiawan, Cetakan ke-5 2003, *Memanfaatkan Kotoran Ternak,* Penebar Swadaya, Jakarta.

Suparjiati, 1995, *Pemanfaatan Serbuk Gergaji Pada Industri Penggergajian Kayu Sebagai Bahan Baku Briket Arang,* UGM, Yogyakarta.

Julius, Seran Bria, 1990, *Biorang untuk memasak metode Herman Johanes*, Liberty, Yogyakarta.

Palungkun, Roni, 1995, membuat Arang Batok, Kayu dan Sekam, Penebar Swadaya, Jakarta.

Lukito AM, dkk, 2004, Panduan Lengkap Budi Daya Kakao, PT AgroMedia Pustaka, Jakarta.

Rahayu, Isti, 2007, *Pengaruh Penggunaan Briket Bioarang Blotong Sebagai Bahan Bakar Alternatif Penggantu Arang Kayu Terhadap Lama Waktu Mendidihkan Air*, Poltekkes, JKL, Yogyakarta.

Widarto dan Suryanta, Cetakan ke-6 1995, *Membuat Bioarang dan Kotoran lembu,* Kanisius Yogyakarta.

Widayati, Indri, 2003, *Perbedaan Briket Bioarang Berperekat Lem Pati Kanji, Getah Pohon Kamboja (Plumeri comunis) dan Getah Pohon Kamboja (Plumeria acuminata) Terhadap Kualitas Briket Bioarang,* Poltekkes Kemenkes Yogjakarta.

(<http://digilib.unri.ac.id/dowload.pdf>) diunduh tanggal 11 Februari 2010, pemerintah mendukung program karakterisasi biomassa di seluruh Indonesia.

Http : // www. Google. Com. *Komposisi Kimia Kulit Buah Kakao*