

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., A.K. Irwanto, N. Siregar, E. Agustina, A. H. Tambunan, M. Yamin, dan E. Hartulistiyoso, 1990. Energi Dan Listrik Pertanian, JICA IPB, Bogor.
- Anonimous, 1998. Penelitian Pemanfaatan Cangkang Inti Sawit Untuk Pembuatan Briket Arang, Hasil Penelitian Industri DEPERINDAG, Medan.
- Adan, I. U., 1998. Teknologi Tepat Guna - Membuat Briket Bioarang, Kanisius, Yogyakarta.
- Azah, D., dan J. S. Rudyanto, 1983. Pembuatan Karbon Aktif dari Tempurung Inti Sawit. Departemen Perindustrian, Balai Penelitian dan Pengembangan Industri, Medan.
- Bergeyk van. K., dan A. J. Liedekerken, 1981. Teknologi Proses, Jilid I, diterjemahkan oleh B. S. Anwir, Bhratara Karya Aksara, Jakarta.
- Bernasconi, G., H. Gerster, H. Hauser, H. Stauble dan E. Schneiter, 1995. Teknologi Kimia, Bagian 2 bab 5-8, diterjemahkan oleh Lienda Handojo, Pradnya Paramita, Jakarta.
- Earle, R.L., 1969. Satuan Operasi Dalam Pengolahan Pangan, diterjemahkan oleh Zein Nasution, Sastra Hudaya, Bogor.
- Ginting, Tenang, dan Purwadi, 1985. Gambut Sebagai Bahan Bakar Alternatif, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Proyek P3 USU, Medan
- Hartoyo, J. Ando, dan H. Roliadi, 1978. Pembuatan Briket Arang Dari 5 Jenis Kayu Indonesia, Pusat Penelitian Hasil Hutan, Report No. 103.
- Haryanto, B., dan P. Pangloli, 1992. Potensi dan Pemanfaatan Sagu, Kanisius, Jakarta.
- Henderson, S. M., dan R. L., Perry, 1976. Agricultural Process Engineering Third Edition, The AVI Publishing Company, Inc., USA.
- Hendra D., dan S. Darmawan, 2000, Pembuatan Briket Arang dari Serbuk Gergajian Kayu dengan Penambahan Tempurung Kelapa/ Bul.Pet.Hasil Hutan Vol.18, Pusat Penelitian Hasil Hutan Bogor (9 hlm).
- Kadir, A., 1995. Energi : Sumberdaya, Inovasi, Tenaga Listrik, Potensi Ekonomi, UI Press, Jakarta.

- Keenan, 1976. Satuan Operasi Dalam Pengolahan Pangan Penerjemah, Z. Nasution .
Sastra Budaya, Bogor
- Komarayati S dan Gusmaulina, 1995. Penyediaan Energi Alternatif Dengan
Teknologi Tepat Guna, Buku Penerapan Teknologi Tepat Guna dalam
Penyediaan dan Penggunaan Energi yang Berwawasan Lingkungan, Penerbit
Komite Nasional Indonesian World Energy Council, Jakarta (6 hlm.).
- Nadra.U, 2003. Pemanfaatan Tandan Kosong Sawit (TKS) Sebagai Bahan Baku
Pembuatan Arang Briket Dengan Tepung Kanji Sebagai Perekat. FMIPA
USU, Medan.
- Nasution, Z. A., D. Panjaitan dan Zarlis, 1989. Penelitian Pemanfaatan Sagu Sebagai
Bahan Perekat, Badan Penelitian dan Pengembangan Industri Balai Industri,
Medan.
- Nurhayati, T., 1994. Rendemen, Sifat Dan Kegunaan Kulit Tusam (*Pinus merkusi*).
Makalah Penunjang pada Diskusi Hasil Penelitian Pusat Litbang Hasil Hutan
dan Sosial Ekonomi Kehutanan di Cipayung, 24 – 25 Maret 1994.
- Nusyirwan, R. Y., dan Nuryetti, 1987. Pembuatan Briket Arang Dari Serbuk Gergaji,
Buletin HPI (Hasil Penelitian Industri), Badan Penelitian dan Pengembangan
Industri, Balai Penelitian dan Pengembangan Industri, Banda Aceh.
- Paimin, F. R., 1997. Kemiri: Budidaya dan Prospek Bisnis, Penebar Swadaya,
Jakarta.
- Palungkun, R., 1999. Aneka Produk Olahan Kelapa, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Pari, G., 2002. Teknologi Alternatif Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Kayu
Makalah Falsapah Sains Institut Pertanian Bogor,
http://www.rudycr.tripod.com/sem2_012/gustanpari.htm-94k.
- Rangkuti,C., 1996. Panduan Praktikum Bom Kalorimeter, Laboratorium Motor Bakar
Fakultas Teknik Mesin USU, Medan
- Ringkuangan, T. Johni dan H. Pajow, 1993. Pengembangan Pembuatan Bahan Briket
Dari Arang Tempurung, Balai Penelitian Dan Pengembangan Industri,
Menado.
- Rukmana, R., 1997. Ubi Kayu Budidaya dan Pascapanen, Kanisius, Jakarta.
- Silalahi, M., 2000. Penelitian Pembuatan Briket Kayu Dari Serbuk Gergajian Kayu,
Badan Penelitian dan Pengembangan Industri dan Perdagangan, Medan.

- Silalahi, M., T. M. Simanjuntak , R. Panjaitan, L. Asrama, Sumarni dan P. Simatupang, 2000. Penelitian Pemanfaatan Cangkang Buah Kelapa Sawit Untuk Pembuatan Arang Briket, Badan Penelitian dan Pengembangan Industri dan Perdagangan, Medan.
- Sudarmadji, S., B. Haryono dan Suhardi, 1989. Analisa Bahan Makanan Dan Pertanian, Liberty, Yogyakarta.
- Sudibyo, K., 1980. Konservasi Energi – Mencari Kemungkinan Untuk Konservasi Energi Pada Industri Kecil Pedesaan, Hasil-Hasil Lokakarya Konservasi Energi 24 – 25 September 1979, Departemen Pertambangan dan Energi Republik Indonesia, Jakarta.
- Sunanto, H., 1994. Budidaya Kemiri Komoditas Ekspor, Kanisius, Yogyakarta.
- Sukandarrumidi, 1995. Batubara dan Gambut, Gajah Mada Uiversity Press, Yogyakarta.