

DAFTAR PUSTAKA

- Capah, A.G., (2007), *Pengaruh Konsentrasi Perekat dan Ukuran Serbuk Terhadap Kualitas Briket Arang dari limbah Pembalakan Kayu mangium (Acacia mangium Willd)*, Skripsi, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan, (2010), *Pedoman Penulisan Proposal dan Penulisan Skripsi Mahasiswa Program Studi Sain*, FMIPA Unimed, Medan
- Ginting & Sumantri, (1996), *Pembriketan Batubara Antrasit dengan Perekat Bitumen*, Buletin IPT 11 : 12-16
- Helena, M.T., (2002), *Pemanfaatan Debu karbon yang Dibuang dari Pabrik Penangkalan (Roading Plant) pada Peleburan Aluminium Menjadi Briket*, Skripsi, PTKI, Medan
- Masturin, A., (2002), *Sifat Fisik dan Kimia Briket Arang dari Campuran Arang Limbah Gergajian Kayu*, Skripsi, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Mulia, A., (2007), *Pemanfaatan Tandan Kosong dan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Briket Arang*, Skripsi, Pasca Sarjana, USU, Medan
- Sinukaban, S., (2008), *Campuran Briket Gambut dengan tapioca sebagai perekat untuk menghasilkan energy pengganti minyak tanah*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Silaban (2006), <http://www.net/2006/10/11/Pengambilan-tanah-gambut-di-lintongnihuta/> (accessed Desember 2012)
- Sitorus, E., (2008), *Pengaruh Variasi Tekanan Terhadap Nilai Kalor Briket Gambut*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Subroto, (2006), *Karakteristik Pembakaran Biobriket Campuran Batubara, Ampas Tebu dan Jerami*, Media Mesin vol 7 : 47-54
- Sutiyono, *Pembuatan Briket Arang dari Tempurung Kelapa dengan Bahan Pengikat Tetes Tebu dan Tapioka*, Jurnal Kimia dan Teknologi vol 10 : 217-222