

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyono, B.G.2011. *Indonesia Coal Mining Up Date*. International Synposium Clean Coal Day in Japan 2011. Japan Coal Energy Center.:Japan
- Budiono, chayun.2003.*Tantangan dan Peluang Usaha Pengembangan Energi Terbarukan di Indonesia*. Konvensi Kelistrikan Indonesia:Jakarta
- Dadang Wi.2015. *Tempurung Kelapa*. Diambil dari <https://kelapaindonesia2020.wordpress.com/produk-dari-kelapa/arang-tempurung/> (26 Juli 2017)
- Hougen, Olaf dkk. 1943. *Chemical Process Principles Material Energy Balances Part 1*. Japan. Modern Asia Edition.
- Luby, Peter. 2003. *Advanced System in Biomass Gasification-Commerical Reality and Outlook*. Bratislava:Paper the III International Slovak Biomass Forum.
- Najib, Lailun dan Sudjud Darsopuspito.2012. *Karakterisasi Proses Gasifikasi Biomassa Tempurung Kelapa Sistem Downdraft Kontinyu dengan Variasi Perbandingan Udara-Bahan Bakar (AFR) dan Ukuran Biomassa*.JURNAL TEKNIK ITS Vol.1,No.1.(Sept.2012)ISSN:2301-9271.
- Primantara, I Putu Angga Sukma. 2014. *Fluidized Bed Gasification Berbahan Bakar Biomassa dan Batubara dengan Variasi Komposisi Bahan Bakar*. JURNAL LOGIC.Vol.14.No.3. Nopember 2014.
- Winaya, I Nyoman Suprpta. 2014. *Fluidized Bed Gasification Berbahan Bakar Biomassa dan Batubara dengan Variasi Komposisi Bahan Bakar*. JURNAL LOGIC.Vol.14.No.3. Nopember 2014.