

## DAFTAR PUSTAKA

- Aklis, Nur, dkk., 2016. *Pengaruh Ukuran Partikel Bed Terhadap Syngas Yang Dihasilkan Bubbling Fluidized Bed Gasifier*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Basu, Prabir, 2010. *Biomass Gasification and Pyrolysis Practical Design and Theory*. USA : Elsevier.
- Metty, dkk. 2012. *Pemurnian Biogas Dari Gas Pengotor Hidrogen Sulfida ( $H_2S$ ) Dengan Memanfaatkan Limbah Geram Besi Proses Pembubutan*. Bali : Universitas Udayana.
- Pathak, B.S. et al., 2007. *Design and Development of Sand Bed Filter for Upgrading Producer Gas to IC Engine Quality Fuel*. International Energy Journal.
- Putri, Tiara Yulia, 2013. *Rancang Bangun Alat Gasifikasi Biomassa (Kayu Karet) Sistem Updraft Single Gas Outlet*. Jurusan Teknik Kimia Program Studi S1 (Terapan) Teknik Energi.
- Wibawa, Ary Descesar, 2016. *Studi Eksperimen Pengaruh Ukuran Bahan Bakar Terhadap Kerja Pada Reaktor Fluidized Bed Gasifier*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wicaksono, Uta Lutfi, 2015. *Pengembangan Teknologi Alat Produksi Gas Metana Dari Pembakaran Sampah Organik Menggunakan Media Pemurnian Batu Kapur, Arang Batok Kelapa, Batu Zeolit Dengan Satu Tabung*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Yulistiana, Fitria, 2009. *Kajian Tekno Ekonomi Pabrik Konversi Biomassa Menjadi Bahan Bakar Fischer-Tropsch Melalui Proses Gasifikasi*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.