

## DAFTAR PUSTAKA

- Diputra(2010),”Studi karakteristik Pembakaran Cangkang Kelapa Sawit Menggunakan Fluidizer Bed Combustor Universitas Indonesia”.
- Hafidhulhoer, (2011). *Perancangan, Pembuatan dan Pengujian Tungku Gasifikasi Tipe Cross-Draft Dengan Bahan Bakar Tandan Kosong Kelapa Sawit*.Universitas Andalas : Padang
- Handoyo, D.S. (2013). *Pengaruh Kecepatan Udara Pada Tungku Gasifikasi Sekam Padi Terhadap Temperatur Pembakaran*. Skripsi. Surakarta; Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prasetiyo (2012), *Melakukan Pengujian Gasifikasi Dengan Menggunakan Updraft Gasifier Dengan Memvariasikan Kecepatan Udara Sebagai Agen Pada Updraft Gasifier Udara Yaitu 2.82 m/s, 2.31 m/s, dan 1.90 m/s*.
- Yulianto.2011,”*Rancang Bangun dan Pengujian Alat Produksi Gas Metana Dari Sampah Organik Jenis Sekam Padi Dengan Variasi Debit Udara Pembakaran 0.026 m<sup>3</sup>/s”, 0.023 m<sup>3</sup>/s dan 0.020 m<sup>3</sup>/s*”,Tugas Akhir S-1 Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.