

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Wusana W, Sunu H Pranolo, Gede Noorochadi & Lusia Ratna M, (2010). *Perancangan dan Uji-Kinerja Reaktor Gasifikasi Sekam Padi Skala Kecil*. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Badan Pusat Statistik, (2011). *Luas Lahan Persawahan Di Indonesia*, <https://www.ipotnews.com> diakses pada tanggal 7 September 2013.
- Dzulfansyah Dyad, Leopold Oscar N, & Dyah Wulandani, (2014). *Analisis Computational Fluid Dynamics untuk Perancangan Reaktor Gasifikasi Sekam Padi Tipe Downdraft*. Teknik Mesin dan Biosistem, Institut Pertanian Bogor
- Khoiri M. Raisul, (2016). *Rancang Bangun Dan Pengujian Kinerja Tungku Gasifikasi Downdraft Continue Bahan Bakar Sekam Padi*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Najib Lailun & Sudjud Darsopuspito, (2012). *Karakterisasi Proses Gasifikasi Biomassa Tempurung Kelapa Sistem Downdraft Kontinyu dengan Variasi Perbandingan Udara-Bahan Bakar (AFR) dan Ukuran Biomassa*. Jurusan Teknik Mesin, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)
- Priyati Asih, (2014). *Karakteristik suhu dan produksi gas dengan variasi laju input udara pada proses gasifikasi tandan kosong kelapa sawit menggunakan inverted downdraft gasifier*. Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem. Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada
- Santosa Giri, (2015). *Pengaruh Pemanasan Awal udara Terhadap Performa Crossdraft Gasifier Dengan Bahan Bakar Sekam Padi*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Saputra Nurhadi, (2016). *Pengaruh Variasi Kecepatan Udara Terhadap Kinerja Tungku Gasifikasi Sekam Padi Tipe Downdraft Kontinu*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta