

DAFTAR PUSTAKA

- Argaputra F.R (2017) Heat transfer analysis on multipass shell and tube heat exchanger based on number of transfer unit (NTU). Departemen Teknik Fisika Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- CV. Yudhapaty. Badan pusat statistic kabupaten pati 2019
- I. Bizzy , R. Seriadi (2013) Studi perhitungan alat penukar kalor tipe shell and tube dengan program heat transfer research INC. Teknik Mesin Universitas Sriwijaya
- Mustakim Kamba et al. (2019). Kompor biomassa system batch menggunakan bahan bakar sekam padi. Politeknik Gorontalo
- Muhamad Yulian Risma Pratama. (2011). Perancangan reactor gasifikasi biomassa kapasitas 3kg. Fakultas Teknik Unpas
- Muhammad Raisul Khoiri et al. Rancang Bangun Dan Pengujian Kinerja Tungku Gasifikasi Downdraft Continue bahan bakar sekam padi. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- M Susan Lozier. (2010). *Deconstructing the Conveyor Belt*. Vol. 328. 18 June 2010.
- Murdiono. G.,(2017). Pengaruh variasi pemanas awal udara dan penambahan udara bantu pada reaktor terhadap performa kompor gasifikasi sekam padi Top Lit Updraft (TLUD).
- Norman O Krenke Dan Eugene D Swenson.(1959). *Pneumatic Conveyor System. United States.*
- Porwo.S. (2012). perhitungan komposisi energi bahan bakar sekam padi dengan minyak tanah. Teknik Mesin Universitas Pasir Pangaraian
- Sunardi, I. A. (2017). Pembuatan *Prototype* Pembangkit listrik Tenaga Pikohidro, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sabardianto.(2016). Analisis *Mekanik Screw Conveyor Tubular* Diameter 200 mm dengan *Autodesk Inventor*, Semarang : Universitas Diponegoro, Vol 4, No.2.
- Totok Prasetio,kamaruddin.A,I,mad,K.D,Armansyah.H.T,Leopold.N,. (2008) pengaruh waktu pengeringan dan tempering terhadap mutu beras pada pengering gabah lapisan tipis.