

DAFTAR PUSTAKA

- Admin, A., Kamba, M., & Djafar, R. (2019). Kompor Biomassa Sistem Batch Menggunakan Bahan Bakar Sekam Padi. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 4(1), 15–25. <https://doi.org/10.30869/jtpg.v4i1.339>
- Pengaruh Jumlah Aliran Udara Terhadap Nyala Api Efektif Dari Reaktor Gasifikasi Biomassa Tipe Fixed Bed Downdraft Menggunakan Bahan Bakar Tongkol Jagung., 6 Jurnal Technopreneur (JTech) 94 (2018). <https://doi.org/10.30869/jtech.v6i2.211>
- Fadilah, C., Ch, P., Suwandi, D., Si, M., Iskandar, R. F., & Pd, S. (2019). *Pengaruh Jenis Biomassa Dan Kecepatan Aliran Udara Terhadap Kinerja Kompor Gasifikasi Biomassa the Influence of the Biomass Type and the Speed of Air Flow on the Performance of Biomass Gasification Stove*. 6(2), 5217–5224.
- Imaduddin, I., Lanya, B., & Haryanto, A. (2013). Pengujian Kompor Gasifikasi Biomassa dengan Tiga Jenis Bahan Bakar. *TekTan Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian*, 5(1), 1–8.
- Mesin, T., Mesin, J. T., Teknik, F., & Semarang, U. N. (2019). *BIOMASSA TERHADAP PROSES GASIFIKASI*.
- Nugraha, K., Wiyono, S., & Najib, A. (2017). *Unjuk Kerja Tungku Gasifikasi Tg 30 - 1 Dengan Bahan Bakar Sekam Padi Dengan Variasi Kandungan Kadar Air Dan Kecepatan Udara Pembakaran*. III(2), 69–75.
- Subroto, & Saputra, N. (2016). *Pengaruh Variasi Kecepatan Udara Terhadap Kinerja*. 17(2 (1411-4348)), 13–22.
- Syahrul, S., Romdhani, R., & Mirmanto, M. (2016). Pengaruh variasi kecepatan udara dan massa bahan terhadap waktu pengeringan jagung pada alat fluidized bed. In *Dinamika Teknik Mesin* (Vol. 6, Issue 2). <https://doi.org/10.29303/d.v6i2.15>
- Temperature, H., Air, E. P., Teknik, J., Fakultas, M., Universitas, T., & Surakarta, M. (2018). *KECEPATAN DAN SUHU PEMANASAN AWAL UDARA PRIMER SERTA PENAMBAHAN UDARA SEKUNDER PADA TOP LIT UPDRAFT (TLUD) GASIFIKASI*. 7(11).
- Tempurung, B., Serbuk, K., Dan, K., & Padi, S. (2018). *Vol. XII Jilid I No.79 Januari 2018 MENARA Ilmu*. XII(79), 110–116.