

DAFTAR PUSTAKA

- Dyan A. M., 2020. *Analisis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Pada Bengkel Kendaraan Bermotor Di Kabupaten Gunung Kidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. h. 1-14
- Hariyanto, H., dan Mardwianta, B. 2016. *Variasi Sudut Pancar Buner Cup Untuk Meningkatkan Performa Pembakaran Pada Kompor Berbahan Bakar Biogas Menuju Desa Mandiri Energi Di Yogyakarta*. 8(2) h. 47-46.
- Mahardika E. K, Santoso T. D, Kardiman. 2020. *Pengaruh Kecepatan Udara dan Debit Bahan Bakar pada Pembakaran Burner Berbahan Bakar Oli Bekas*. *Jurnal Teknik Mesin*. 4(3), h.95.
- Purnomo, R. H., Kuncoro, E. A., dan Wahyuni, D. 2014. *Rancang Bangun dan Uji Teknik Kompor Berbahan Bakar Limbah Biomasa Pertanian*. 14(2), h. 71-78.
- Pramoda Agung S, Seputra Y, Baidhowi A, Sukma AP. 2019. *Kaji Eksperimental Radiasi Api dari Pengaruh Variasi Tekanan Biogas dan Laju Aliran Konstan pada Proses Pemurnian dan Tanpa Pemurniaan*. *Mekanika-Jurnal Teknik Mesin*. 5(1), h.17-18.
- Pratama, A., Basyirun, Atmojo, Y. W., Ramadhan, G. W., dan Hidayat, A. R. 2020. *Rancang Bangun Kompor Burner Berbahan Oli Bekas*. 19(2), h. 95.
- Raharjo, P. W. 2007. *Pemanfaatan TEA (Three Ethyl Amin) Dalam Proses Penjernihan Oli Bekas Sebagai Bahan Bakar Pada Peleburan Aluminium*. *Jurnal Penelitian Sains Dan Teknologi*. 8(2), h.166-184.
- Ridhuan, K., dan Darma, E. S. 2016. *Variasi dan Jumlah Ukuran Diameter Burner Kompor Premium Terhadap Konsumsi Bahan Bakar*. 5(2) h. 113-121.

Sugeng Tirta, A. 2006. *Pengaruh Jarak Swirl Fan Terhadap Laju Penurunan Temperatur Case, Hambatan Termal Dan Efektifitas Fin Pada Extrude Fin*. 8 (4), h 41-49

Suyitno. Sujono, A., dan Darmanto., 2010. *TEKNOLOGI BIOGAS (Pembuatan Oprasional dan Pemanfaatan)*. Cetakan Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta. h. 42-50

Syamsuri, Suheni, Wulandari, Y., dan Taufik, 2015. *Analisa Performansi Kompor Biogas Dengan Volume Penampung Biogas 1 M3 Yang Dihasilkan Dari Reaktor Dengan Volume 500 Liter*. Jurnal Teknik Mesin. 3(2), h. 154-155.

Wibowo T, Triwibowo A. N. 2013. *Optimasi Desain Burner dengan Penambahan Venturi Mixer pada Kompor Berbahan Bakar Biogas untuk Mendukung Pertanian Terpadu (Zero Waste) di Pilot Plant DME (Desa Mandiri Energi) Berbah*. Jurnal Sekolah Tinggi Teknologi. 5(2), h.9.

Wiryananta A. P, Kusuma W. B. G. I, DR. A. A Istri A, Sri Komaladewi. 2020. *Analisa Mesin Kendaraan Bermotor dengan Memanfaatkan Bioetanol dari Bahan Baku Sorgum sebagai Bahan Bakar Alternatif Campuran Premium*. Jurnal Ilmiah Teknik Desain Mekanika. 9(2), h.881.