

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, Sabri. 2015. Strategi Belajar Mengajar Micro Teaching. Jakarta: PT Ciptat Press
- Aryani, F., Mardiana, F, dan Wartomo, 2019. Aplikasi Metode Aktivasi Fisika dan Aktivasi Kimia Pada Pembuatan Arang Aktif dari Tempurung Kelapa (*Cocos Nucifera L*). Indonesian Journal Of Laboratory Vol 2 No.1. Hal. 16- 20.
- Davis, M.L., and D.A. Cornwell. 2014. Introduction To Environmental Engineering. Second Edition. Mc-Graw-Hill. Inc. NewYork.
- Dendy Murdiyanto, 2017. “Potensi Serat Alam Tanaman Indonesia Sebagai Bahan Fiber Reinforced Composite Kedokteran Gigi”. Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Muhammadiyah Surakarta. Diakses pada tanggal 26-11-20 pukul 18:00.
- Djalante, S. 2015. Analisis Tingkat Kebisingan di Jalan Raya yang Menggunakan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APILL) (Studi Kasus: Simpang Ade Swalayan). Jurnal SMARTek. Vol. 8 No. 4. November 2010: 280-300.
- Ersoy, E dan Guner, P. (2015). The place of problem solving and mathematical thinking in the mathematical teaching. The Online Journal of New Horizons in Education, 5 (1).
- Febri Endra Budi Setyawan, Sistem Pembiayaan Kesehatan, jurnal.unimus.ac.id, Vol. 2 No. 4, Februari 2018.
- Fukuhara, S., Port, F. K. (2017). Lack of appetite in haemodialysis patients—associations with patient characteristics, indicators of nutritional status and outcomes in the international DOPPS. *Nephrol Dial Transplant* 22, 3538– 3546.
- Ginting R. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Pestisida pada Petani Penyemprot Jeruk di Desa Cinta Rakyat Kecamatan Merdeka Kabupaten Karo Tahun. Medan: Universitas Sumatera Utara; 2015
- Habibi., 2017, “Pengaruh Diameter Venturi Karburator Dengan Variasi Bahan Bakar Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pada Motor Bensin 4 Langkah 100 cc”, Tugas Akhir S-1, Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Himawanto, D.A. 2005. Pengolahan Limbah Pertanian menjadi Biobriket sebagai

Salah Satu Bahan Bakar Alternatif. Universitas Negeri Surakarta.

Ismail Thamrin. 2010. "Rancang Bangun Alat Pengering Ubi Kayu Tipe Rak Dengan Memanfaatkan Energi Surya". Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM) ke-9. ISBN: 978-602-97742-0-7. Hal. MI545-MI549 Palembang.

Lovinska, W. 2017. Fungsi Knalpot. Dikutip 23 Februari 2018 dari:<http://k2otomotif.blogspot.com/2012/02/fungsiknalpot-sejarahnyafungsi.html>.

Mustafa, Delly. 2016. Birokrasi Pemerintahan. Bandung: CV. Alfabeta
Nawazir. 2017. *Pengertian Zat Cair*. Sumber : http://ilmualam bercak.blogspot.com/2013/03/diagram-terner_sistem-zat-cair-tiga.html, diakses tanggal 8 Oktober 2014.

Sriwigiyatno, K., 2016, Analisis Pengaruh Kolom Udara terhadap Nilai Koefisien Serapan Bunyi pada Dinding Partisi Menggunakan Metode Tabung Impedansi Dua Mikrofon, Skripsi, UNS, Surakarta.

Zemansky dan Dittman, 2017, Kalor dan Termodinamika, Edisi Keenam, Jilid 1, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Wicaksono, Winoko. 2021. Aktifasi Tempurung Kelapa Untuk Mereduksi Emisi Gas Buang Motor Bakar. Dalam Jurnal Teknik UMSB Vol. 4. No. 1. Hal. 1-5