

DAFTAR PUSTAKA

1. Azril Azahari. 1996. Bentuk dan Gaya Penulisan Karya Tulis Ilmiah. Universitas Trisakti, Jakarta.
2. Erni Hayati. 2019. Contoh Daftar Pustaka dan Tata Cara Penulisan Yang Benar. Available at : <https://www.daftarpustaka.org/amp/contoh-daftar-pustaka/>.
3. Aldi M., Farida F., Syahrrio T., dan Erwanto. 2018. Pengaruh berbagai media tumbuh terhadap kandungan air, protein dan lemak maggot sebagai pakan. Jurnal ulat maggot. ISSN:2598-3067.
4. Nandi. 2021. Budidaya Maggot dan Potensi Keuntungannya. Available at : <https://www.gamedia.com/>.
5. SM. Iqbal. 2021. Penjelasan kasgot dan kasgot sebagai alternatif pupuk organik padat tanaman. Available at : <http://repository.radenintan.ac.id>.
6. Diener S., Zubrugg C. Dan Tockner K. 2009. Conversion of organic material by BSF Larvae-Establishing optimal feeding rates. Waste Man and Res. 27:603-610.
7. Denny R. Pattiapon., Jacob J Rikumahu., Marselin Jamlaay. 2019. Jurnal Simetrik. Teknik Elektro, Politeknik Negeri Ambon.
8. Abi. 2017. Prinsip Kerja Dinamo Listrik. Diakses pada tanggal 12 April 2022, dari <http://abi-blog.com/prinsip-kerja-dinamo-listrik/amp>.
9. Bilel, Bellakhdar., Abdelwahab, Dogui., Jean-Louis Ligier. 2013 “A simplifield coupled crankshaft-engine block model”. Journal of comptes mecanique. 743-754.

10. Cindyantika,R. 2013. Makalah poros. Dokumen tips,Vol.3(2). Diakses pada tanggal 15 April 2022, dari <http://www.polman.astra.ac.id>.
11. Van Vliet, G, I., dan Both,W. 1983. Teknologi Untuk Bangunan Mesin, Bahan-bahan:1.
12. Amin. M. N., Oktiawan. W, Wardan. I. W, "Pemanfaatan Zona Pasca Operasi Penimbunan Sampah di TPA Blondo Kabupaten Semarang ," Jurnal Teknik Lingkungan vol. 3, no. 2, pp. 54–67, 2015.
13. S Mochamad, N. H. Arip, dan M Zahrul, "Rancang Bangun Mesin Pencacah Plastik Sebagai Bahan Baku Mesin Pirolisis Skala Komunal," Jurnal Mekanika dan Sistem Termal, Vol. 1 No.2, pp.43-48, 2016.
14. Widighda. A.R, Kusuma I.G.B.W, Santhiarsa I.G.N, Dwidiani N.M, " Analisa Getaran Mekanik Pada Panser Badak," . Jurnal METTEK Vol. 3, No 2, pp 120 – 125, 2017.
15. G. Pahl and W. Bei tz. 2007. Engineering Design: A Systematic Approach; Springer
16. L. Son, R. Afandi, "Analisis Frekuensi Pribadi Dan Modus Getar Struktur Pesawat Tanpa Awak Tipe Flying Wings," Jurnal Sistem Mekanik dan Termal ISSN : 2597- 4483, Vols. Vol. 02, No. 02, pp. 36-42, 2018.
17. A. Yanto, "Analisa Unjuk Kerja Pengayak Getar Sebagai Sistem Getaran Dua Derajat Kebebasan terhadap Pengayakan Abu Sekam Padi," Jurnal Momentum ISSN : 1693-752X, vol. Vol. 15 No. 2, pp. 125-129, 2013.
18. Naharuddin, "Pengaruh Jenis Tumpuan terhadap Frekuensi Pribadi pada Getaran Balok Lentur," Jurnal Ilmiah Matematika Terapan ISSN : 2540-766X, Vols. Vol. 6, No. 1, pp. 68- 74, 2009