

## DAFTAR PUSTAKA

- Fauzi, Y., Widyastuti, Y. E., Satyawibawa, I., & Paeru, R. H. (2012). *KELAPA SAWIT : Budi Daya, Pemanfaatan Hasil Limbah, dan Analisis Usaha dan Pemasaran*. Jakarta: Penebar Swadya .
- Larasati, N., & Fitria, L. (2020). Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global. *Analisis Sistem Pengelolaan Sampah Organik di Universitas Indonesia (Studi Kasus Efektivitas Unit Pengolahan Sampah UI Depok)*, 85-92.
- Ma'sum, A. A., & Budijono, A. P. (2019). Perancangan Mesin Pemecah Telur Otomatis Menggunakan Metode Reverse Engineering Berbasis Media Online. *JTM Volume 7 No 3*, 127-132.
- Musthofa, H. F., Pamungkas, N., & Saputra, I. (2019). Reverse Engineering Automatic Weld Size Gauge dan Validasi Data Dengan Menggunakan Coordinate Measuring Machine (CMM).
- N. E., & G. S. (2009). Pyrolysis of Rice Husk in a Fixed Bed Reactor. *World Academy of Science, Engineering and Techonology*.
- Quakk, P., Knoef, H., & Stassen, H. (1999). Energy from Biomass a Review of Comubustion and Gasification Technologies. *World Bank Technical Paper No. 422*.
- Riswan, Sunoko, H. R., & Hadiyanto, A. (2011). Jurnal Ilmu Lingkungan Vol 9, No 1. *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Di Kecamatan Daha Selatan*, 31-39.
- Sholikin, & Bintoro, C. (n.d.). *Penerapan Reverse Engineering pada Analisa Tegangan Bracket Engine Mounting* , 23-30.
- Adibroto, F. (2014). Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Serat Pada Kuat Tekan Paving Block. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 1-11.
- Ariyadi. (2019). *UJI PEMBUATAN PAVING BLOCK MENGGUNAKAN CAMPURAN LIMBAH PLASTIK JENIS PET PADA SKALA LABORATORIUM*. Lampung.
- Basuki, I., Lubis, M. F., Daulay, M. A., & Luthan, P. L. (2019). Pving Block Berbasis Abu Gosok. *Jurnal Pendidikan Teknik Bangunan dan Sipil*, 1-7.
- Budiman, F. A., Sudiyono, A. S., Musyono, A. D., & Setiadi, R. (2021). Analisis Tegangan Von Misses dan Safety Factor pada Chasis Kendaraan Listrik Tipe In-Wheel. *Jurnal Rekayasa Mesin Vol. 16 No. 1*, 100 - 108.
- Chunhua Sun, Z. W. (2011). Reverse Engineering in the Design of a Plastic Part. *Advanced Materials Research Vols 201 - 203*, 814 -817.
- Daywin, F. J., Utama, W. D., Kosasih , W., & William , K. (2019). Perancangan Mesin 3D Printer Dengan Metode Reverse Engineering. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 79-89.

- Dharma, U. S., & Dwiyono, L. (2016). Analisa Pengepresan dengan Sistem Hidrolik Pada Alat Pembuat Paving Block untuk Pengerasan Lahan Parkir. *Jurnal Teknik Mesin Univ.Muhammadiyah Metro*, 62-75.
- Francesco Buonamici, e. a. (2017). Reverse Engineering Modeling Methods and Tools : A Survey. *Computer Aided Design and Applications*, 1 - 22.
- Hadinugroho, R. N. (2018). *Perancangan Ulang Penghapus Whiteboard Mmenggunakan Metode Reverse Engineering*. Yogyakarta.
- Husen, A., Cholis, N., & Setiadi , A. N. (2018). Analisis Tegangan Pipa pada Sistem Instalasi Perpipaan Geothermal di Proyek X. *Bina Teknik Vol. 14 No. 1*, 63 - 77.
- Indrawijaya, B., Wibisana, A., Setyowati, A. D., Iswadi , D., Naufal, P. D., & Pratiwi, D. (2019). Pemanfaatan Limbah Palastik LPDE Sebagai Pengganti Agregat Untuk Pembuatan Paving Block . *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia UNPAM*, 1-7.
- Indriyanto, F. R., Kabib, M., & Winarso, R. (2018). Rancang Bangun Sistem Pengepresan Dengan Penggerak Pneumatik Pada Mesin Press dan Potong Untuk Pembuatan Kantong Plastik Ukuran 400 x 500 mm. *Jurnal SIMTERIS*, 1053-1060.
- Kumar, P., & Madan , A. (April - June 2015). Review Paper on Reverse Engineering . *Journal of Basic and Applied Engineering Research*, 1377 - 1380.
- Lukas, A., Ngudiwaluyo, S., Djarot, N. I., Mulyono, H., & Goenawan, R. (2020). Peralatan Press Hidrolik Sebagai Solusi Pengolahan Gambir di Sumatera Barat. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*, 42-50.
- M. , M. H., CH., S. R., & P. K. (2008). Reverse Engineering : Point Cloud Generation With CMM for Part Modeling and Error Analysis. *ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences*, 37 - 40.
- Otto, K. N., & Wood, K. L. (1996). A Reverse Engineering and Redesign Methodology For Product Evolution. *Design Engineering Technical Conference and Design Theory and Methodology Conference* , 1 - 19.
- Permana, A. D. (2010). *Rancang Bangun Mesin Press Semi Otomatis*. Surakarta.
- Requirement, N. S. (1 Decemeber 1994). Material Data Sheets For Structural Steel . *M-CR-120 Rev 1*, 1 -30.
- Sajali, M. A., Lufira , D. R., Marsudi , S., & Hanan , A. (2019). Analisa Safety Factor Sheet Pile pada PLTMG Potianak Peaker dengan Aplikasi GEO5. *Jurnal Teknik Pengairan Vol. 10 No. 2*, 74 - 83.
- Saputra, A. E. (2020). Modifikasi Alat Kuat Tekan Paving Block Sebagai Alat Cetak Hidrolik. 47-54.
- Steels, A. (2013). Stainless Steel Grade Datasheets. *Atlas Steels Technical Department*, 1 -57.

- Stoecker, W. (1989). *Design Of Thermal Systems*. Malaysia: McGraw-Hill Book Company.
- Surwanti, F., Fauziyah, S., Setiabudi, B., & Sholeh, M. (2020). Peningkatan Kuat Tekan Pving Block dengan Alat Cetak Mekanis. *Jurnal Pengabdian Vokasi*, 172-176.
- Sutanto, H. (2017). Analisis Tegangan Roda Gigi Miring pada Transmisi Kendaraan Roda Empat berdasarkan AGMA dan Ansys. *Media Teknik Jurnal Teknologi Vol. 12 No. 1*, 17 - 25.
- Suwito, U., Mudjanarko, S. W., & Koespandi. (2017). Analisis Uji Tekan Pakerasan Pving Block dengan Menggunakan Tanah Pedel. *Konferensi Nasional Teknik Sipil dan Infrastruktur*.
- Wibawa, L. A. (2018). Desain dan Analisis Kekuatan Rangka Tempat Sampah di Balai Lapan Garut Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Teknik Mesin Vol. 1 No. 2*, 64 - 68.
- Wiranda , R. (2019). Perancangan Ulang Alat Pemotong Kerupuk Lomang Ubi Menggunakan Metode Reverse Engineering.

