

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, A. 1973. Human relations untuk management (teori dan praktek). Lembaga Administrasi Negara.
- Amin, D., Y. Gaos., dan S. Harahap. 2018. Optimasi Dan Rancang Bangun Destilasi Untuk Pemanfaatan Limbah Oli Bekas Kendaraan. Teknobiz : Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin. 8(2):76-81.
- Andriani, M., & Subhan. 2016. PERANCANGAN PERALATAN SECARA ERGONOMI UNTUK MEMINIMALKAN KELELAHAN DI PABRIK KERUPUK. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2016*:1-10. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Ariski, D. 2020. Rancang Bangun Alat Pengolah Oli Bekas Menjadi Bahan Bakar Cair. Diploma Teknik Mesin. Politeknik Negeri Sriwijaya. Skripsi.
- Astuti, R. D., & Iftadi, I. 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja* (1nd ed.). Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Asutis, D. 2019. *How do I Use Plan-Do-Check-Act to Manage Safety Well?* Online. Diakses pada 16 May 2020, dari <https://blog.astutis.com/how-do-i-use-plan-do-check-actto-manage-safety-well>.
- Bessant, J., Caffyn, S., & Gallagher, M. 2001. An evolutionary model of continuous improvement behaviour. *Technovation*, 21(2), 67-77.
- Cahyadi, D., & Soeprapto, E. F. 2021. *Aplikasi Data Antropometri pada Perancangan Produk Furnitur* (1sted.). Malang: Literasi Nusantara.
- Cahyaningtyas, R., & Iriyani, S. 2014. Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan. *IJNS- Indonesian Journal on Networking and Security*, 4(2).
- Djamal, H., Nelfiyanti, & Kurniawan, M. F. 2019. Desain Alat Bantu Pengambilan Part di Warehouse XYZ dengan Aspek Ergonomi. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 06(02), 8291.
- Dobrovolsky, V.Z., Mak, K., Radchik, S. and Erlikh, A., L. 1974. MIR Publishers. Moscow.
- Elwina, E., C. Aja, dan M. Munawar. 2020. Pengolahan Oli Bekas Menjadi Minyak Solar dengan Metode Acid Clay dan Larutan Alkilbenzenesulfonate. 4(1):169-172.

- Foust, M. J., Goetz, M. S., dan Barber, B. J. 2013. Potential Benefits of Fuel Carryover Recycling in Automotive Applications. SAE International.
- Imai, M. 1986. Kaizen: The Key to Japan's Competitive Success, McGraw Hill, New York, USA.
- Julian, N. 2019. Analisa Perbandingan Kekuatan Tarik pada Sambungan Las Baja SS400 Pengelasan MAG Dengan Variasi Arus Pengelasan dan Media Pendingin Sebagai Material Lambung Kapal. *Jurnal Teknik Perkapalan*. 7(4):277-285.
- McGorry, F. B., Dutta, S., & Baker, J. E. 2005. Ergonomic design of workstations for standing work. *International Journal of Industrial Ergonomics*. 35(12):995-1015.
- Nurrohman, N. dan Yohanes, A., 2017. Perancangan alat pengepresan jenang dengan metode antropometri dan ergonomi (studi kasus di UKM Agape Pemalang). *Dinamika Teknik Industri*. 10(2):9-17.
- Palmer, V.S. 2001. Inventory Management Kaizen. *Proceedings of 2nd International Workshop on Engineering Management for Applied Technology*, 55-56
- Prasnowo, M. A., Findiastuti, W., & Utami, I.D. 2020. *Ergonomi dalam Perancangan dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sendal*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Recht, R., & Wilderom, C. 1998. Kaizen and culture: on the transferability of Japanese suggestion systems. *International Business Review*. 7(1):7-22.
- Ridwan, M., et al. 2023. Analisis Kekuatan Rangka Alat Pengolah Bahan Bakar Solar Terbuang Berbasis Komposit Aluminium-Karbon. *Jurnal Teknik Mesin*. 24(1):1-10.
- Setyo, R. P., Handayani, R., & Priyono, T. 2021. Simulasi Dinamis dan Analisis Kekuatan Rangka Alat Pengolahan Air Limbah Industri Tekstil Berbasis Aluminium. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Brawijaya*, 22(2):111-120.
- Sugiono, Putro, W. W., & Sari, S. I. 2018. *Ergonomi untuk Pemula: Dasar dan Aplikasinya* (1st ed.). Malang: UB Press.
- Vidosic, J.P. 1957. *Machine design projects*. Ronald Press Company. Georgia, New York.

Wardani, L. K. 2003. Evaluasi Ergonomi Dalam Perancangan Desain. Dimensi Interior. 1(1):61-73.

Wati, P.E.D.K. dan Murnawan, H. 2022. Perancangan Alat Pembuat Mata Pisau Mesin Pemotong Singkong Dengan Mempertimbangkan Aspek Ergonomi. JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri. 9(1):59-69.