

## DAFTAR PUSTAKA

- Aklis, N., & Masyrukan, M. (2016). Penanganan Sampah Organik Dengan Bak Sampah Komposter di Dusun Susukan Kelurahan Susukan Kecamatan Susukan Kabupaten Semarang. *Warta LPM*, 19(1), 74–82.
- Assiddiqi, M. R. (2020). *Rancang Bangun Mesin Press Hidrolik 10 Ton (Sistem dan Silinder Hidrolik)*.
- Bhirawa, W. T. (2021). Sistem Hidrolik Pada Mesin Industri. *Jurnal Teknologi Industri*, 6.
- Dirisu, J., Okokpujie, K., Osamwonyi, I., Okokpujie, I. P., Dirisu, J. O., Igbinozmahia, D. I., & Okokpujie, K. O. (2018). Development and Performance Analysis of Horizontal Waste Paper Baling Machine. *International Journal of Mechanical Engineering and Technology (IJMET)*, 9(10), 84–101.  
<http://www.iaeme.com/IJMET/index.asp84http://www.iaeme.com/ijmet/issues.asp?JType=IJMET&VType=9&IType=10http://www.iaeme.com/IJMET/index.asp85http://www.iaeme.com/IJMET/issues.asp?JType=IJMET&VType=9&IType=10>
- Gaurh, P., & Pramanik, H. (2018). Production and characterization of pyrolysis oil using waste polyethylene in a semi batch reactor Development of glycerol based MFC View project Development of airbreathing microfluidic fuel cell View project. In *Article in Indian Journal of Chemical Technology* (Vol. 21). <https://www.researchgate.net/publication/327572333>
- Irwansyah, A. S., & Ansyah, P. R. (2022). ALIH TEKNOLOGI PEMBUATAN BRIKET SERBUK KAYU GERGAJI SEBAGAI ENERGI ALTERNATIF PADA INDUSTRI KETUPAT DI BANJARMASIN. *PRO SEJAHTERA (Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 4(1).
- Jonoadji, N., & Siahaan, I. H. (2013). FLUIDSIM PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER MODULE UNTUK RANCANGAN MESIN PRESS

HIDROLIK BOTOL PLASTIK. In *Seminar Nasional Teknik Mesin* (Vol. 9).  
<http://www.antaranews.com/>

Kumbhar, S. V., Jadhav, M. A., Husainy, A., Bardiya, S. G., Patil, O. B., Mali, S. K., & Professor, A. (2019). *Asian Review of Mechanical Engineering Design, Analysis and Fabrication of Hydraulic Scrap Baling Machine* (Vol. 8, Issue 1).

Parker. (2002). *Fixed Displacement Gear Pumps*.

Putra<sup>1</sup>, H. P., Dhini, A., & Setianingrum<sup>2</sup>, E. (2022). PERAN PEMULUNG DALAM SISTEM PENGELOLAAN SAMPAH DI TEMPAT PENAMPUNGAN SEMENTARA (TPS) SLEMAN YOGYAKARTA. *Jurnal Industry Xplore*, 7(1).

Sambasivam, R., Arun, P., Gokula Krishna, N., & Faris, R. M. (n.d.). DESIGN AND FABRICATION OF BALING MACHINE. In *International Research Journal of Modernization in Engineering Technology and Science*.  
[www.irjmets.com](http://www.irjmets.com)

Saputra, M., & Saputra, H. (2018). Kombinasi Pompa Vakum Dengan Pompa Hidrolik Ram (Hidram). *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi Dan Teknologi*, 4(1).

Seprianto, D. (2011). Perancangan alat blending/mixing menggunakan perangkat lunak cad autodesk inventor professional 2010. *AUSTENIT*, 3(01).

Simanjuntak, R. (2019). Analisa Perbaikan Silinder Hidrolik Bucket PC-2000. *Mecha Jurnal Teknik Mesin*, 1(2), 7–11.

Taufiq, A. (2015). Sosialisasi sampah organik dan non organik serta pelatihan kreasi sampah. *Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship (AJIE)*, 4(01), 68–73.

Totten, G. E. (2011). Handbook of Hydraulic Fluid Technology. *Handbook of Hydraulic Fluid Technology, Second Edition*, 931–931.

[https://www.academia.edu/36099713/HANDBOOK\\_OF\\_HYDRAULIC\\_FLUID\\_TECHNOLOGY](https://www.academia.edu/36099713/HANDBOOK_OF_HYDRAULIC_FLUID_TECHNOLOGY)

Wahyono, S. (2001). Pengolahan sampah organik dan aspek sanitasi. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2(2).

Wibawa, L. A. N. (2019). DESAIN DAN ANALISIS KEKUATAN RANGKA MEJA KERJA (WORKBENCH) BALAI LAPAN GARUT MENGGUNAKAN METODE ELEMEN HINGGA. *Jurnal Teknik Mesin ITI*, 3(1), 13. <https://doi.org/10.31543/jtm.v3i1.216>

Wirawan Sumbodo, R. S. S. P. (2017). *Pneumatik dan Hidrolik*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=sBlADwAAQBAJ>