

DAFTAR PUSTAKA

- Universitas Yudharta Pasuruan, Fakultas Teknik (2020)
‘Panduan Penyusunan dan laporan Skripsi Program
Sarjana (S1) Penyusun Dosen Fakultas Teknik
- Adriansyah, J. 2007. Pengaruh Radius Pemutus Geram Pahat
Bubut Hss Terhadap Panjang Geram Pada Proses
Pembubutan. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa Volume.*
(ISSN : 1858-3706),
- Ario Rahadhi, S. (2018). *Program Studi Teknik Industri, Fakultas
Teknik, Universitas Diponegoro. Edisi, 2020.*
- Erliana, C. I. (2017). *Implementasi Desain Ergonomi Mobil
Mesin Penggilingan Padi.* 6(2), 10–16.
- Indah, N., & Baehaqi, M. (2017). Desain Dan Perancangan Alat
Pengepres Geram Sampah Mesin Perkakas. *Jurnal
Teknik Mesin*, 6(1), 13.
<https://doi.org/10.22441/jtm.v6i1.1201>
- Indriyanto, R. F. (2018). Pneumatik Pada Mesin Press Dan
Potong Untuk Pembuatan Kantong Plastik Ukuran 400
X 550 Mm. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan
Ilmu Komputer*, 9(2), 1053–1060.
- Macías, F., Pérez-López, R., Caraballo, M. A., Cánovas, C. R., &
Nieto, J. M. (2017). Management strategies and valorization
for waste sludge from active treatment of extremely metal-

polluted acid mine drainage: A contribution for sustainable mining. *Journal of Cleaner Production*, 141, 1057–1066.
<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.09.181>

Mooniarsih, N. T., Yacoub, R. R., & Sanjaya, B. W. (2017).

Teknologi Tepat Guna Pengolahan Limbah Ikan (Kasus: Kegiatan IbM Mesin Pembuat Tepung Ikan). *Elkha*, 9(1), 19. <https://doi.org/10.26418/elkha.v9i1.21253>

Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Pasuruan, U. Y., & Skripsi, P. P. (2020). *Perancangan Dan Pembuatan Prototipe Mesin Pengepress Hidrolik Limbah Plastik*.

Teoritik, K. (1985). *Bab 6 kesimpulan 6.1.50*, 91–92.

Wahid, A., & Munir, M. (2020). *Economic Order Quantity Istimewa pada Industri Krupuk “ Istimewa ” Bangil*. 02, 1–8.

Yusup, S. M., Yunus, R. M., & Samantha, Y. (2016). 2 . 1 *Diagram Alir Perencanaan Dalam Metode Perancangan Alat Press*. 1, 15–18.