

DAFTAR PUSTAKA

Aji, L., Hadi, E.S. dan Amiruddin, W. (2017) “Analisa Pengaruh Variasi Proses Preheating Pada Pengelasan SMAW Terhadap Kekuatan Tarik dan Struktur Mikro Baja ST 60,” *Teknik Perkapalan*, 5(2), hal. 421–430.

Ariana, R. (2016) “Mesin Bor,” (2005), hal. 1–23.

Ashiddiqi, M.H. (2022) “Modifikasi Tiga Roller Penekan Dan Tiga Filter pencetak Dengan Berdiamater 3 MM, 4 MM dan 6 MM Pada Mesin Pencetak Pelet,” (8.5.2017), hal. 2003–2005. Tersedia pada: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/autism-spectrum-disorders>.

Bandoso, Z.S. (2015) “Membaca Kode Kawat Las SMAW.”

G.R. Terry (1997) “pengertian kapasitas,” (January).

Ibrahim, G.A., Hamni, A. dan Afriani, L. (2020) “Pembuatan Mesin Cetak Pelet Pakan Ternak Berbahan Baku Onggok Untuk Kelompok Peternak Sapi di Terbanggi Subing Lampung Tengah,” *Dharma Raflesia : Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS*, 18(2), hal. 269–279. Tersedia pada: <https://doi.org/10.33369/dr.v18i2.12949>.

Indrawan, E., Rahim, B. dan Andriani, C. (2022) “Aplikasi Teknologi Tepat Guna pada Mesin Pembuatan Pelet Sistem Tiga Roller dalam Meningkatkan Efisiensi Kinerja Peternak Ikan,” 22(3), hal. 499–509. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24036/sb.03010>.

Izzaty, R.E., Astuti, B. dan Cholimah, N. (2019) “Analisa Kekuatan Sambungan Las SMAW Vertikal Horizontal Down Hard Pada Plate Baja Jis 3131 SPHC Dan Staunless Steel 201 Dengan Aplikasi Penyangga Piles Transfer Di Mesin Thermoforming (Stacking Unit),” *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., hal. 5–24. Tersedia pada: <http://eprints.itn.ac.id/4116/9/JurnalSkripsi.pdf>.

Lionetto, F. *dkk.* (2020) “Pengelasan,” *Composites Part A: Applied Science and Manufacturing*, 68(1), hal. 1–12.

Mahardika dan Siswanto (2020) “Pengelasan,” *Composites Part A: Applied Science and Manufacturing*, 68(1), hal. 1–12. Tersedia pada: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ndteint.2014.07.001><https://doi.org/10.1016/j.ndteint.2017.12.003><http://dx.doi.org/10.1016/j.matdes.2017.02.024>.

Mangesa, D.P. dan Tarigan, B.V. (2022) “Rancang Bangun Mesin Pencetak Pakan Ikan Menggunakan Metode VDI,” 09(01), hal. 34–40.

Nazaruddin, N. (2021) “DESIGN AND MANUFACTURE OF A FISH PELLET MACHINE WITH A SCREW EXTRUDER METHOD CAPACITY OF BATTER 2 . 35 TONS / HOUR.”

Nopiyandi, N. *dkk.* (2022) “Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi

Terapan Rancang Bangun Mesin Pencetak Pelet Menggunakan 3 Roller Secara Vertikal.”

Nugroho, S., Setyowidodo, I. dan Istiqlaliyah, H. (2019) “Rancang Bangun Mesin Pencetak Pellet dari Limbah Telur Solusi Pakan Ternak Alternatif,” *Jurnal Mesin Nusantara*, 1(2), hal. 104–113. Tersedia pada: <https://doi.org/10.29407/jmn.v1i2.13626>.

Pembangunan, U. dan Veteran, N. (2021) “Fakultas teknik program studi teknik mesin 2021.”

Rahmat, D., Rendy, P. dan Mufidin, K. (2021) “Rancang Bangun Mesin Pencetak Pelet Pakan Ternak Sapi.” Tersedia pada: http://repository.polman-babel.ac.id/id/eprint/344/1/1.RANCANG_BANGUN_MESIN_PENCETAK_PELET_PAKAN_TERNAK_SAPI.pdf.

Rinjani, B.S. dan Istiqlaliyah, H. (2022) “Analisa Kebutuhan Daya Mesin Pencetak Pelet Kapasitas 40 Kg / Jam,” 5(1), hal. 1–10.

Rohmatulloh Ramadhan, F. dan Sulhan Fauzi, A. (2022) “Rancang Bangun Rangka Mesin Pencetak Pelet Kapasitas 40 Kg/ Jam,” *Jurnal Mesin Nusantara*, 5(1), hal. 2775–7390.

Rukatno (2019) “Bekerja Dengan Mesin Bubut,” *BLKI Balikpapan*, hal. 48.

Saidah, A. (2021) “Inovasi Pengembangan Alat Pembuatan Pelet Ikan Skala Industri Kecil (UKM) di Masa Pandemi Covid 19.”

Sigit Prismatul Hudha, Priyagung Hartono, H.M. (2018) “Perencanaan Mesin Pencetak Pelet Ikan Kapasitas 100 kg/jam,” (14), hal. 63–65. Tersedia pada: <https://doi.org/10.15900/j.cnki.zylf1995.2018.02.001>.

Sukimin (2019) “mesin gerinda,” 5(2), hal. 5–21.

Uslianti, S. dan Saleh, M. (2018) “Rancang Bangun Mesin Pelet Ikan Untuk Kelompok Usaha Tambak Ikan,” 6(2), hal. 21–25.

Wagiran (2013) “Penggunaan Alat-Alat Ukur Metrologi Industri.” DIY: Deepublish, hal. 114.

Widarto (2008) *Teknik Pemesinan jilid 1, Depdiknas.*