

## DAFTAR PUSTAKA

- Abryandoko, E. W. (2020a). Menggambar teknik. Dalam *Widina Bhakti Persada*. Widina Bhakti Persada Bandung.
- Abryandoko, E. W. (2020b). Menggambar teknik. Dalam *Widina Bhakti Persada*. Widina Bhakti Persada Bandung.
- Ady, A., Jati, M., Malang, U. I., Teknik, F., & Studi, P. (2023). *Rancang bangun mesin pelet ikan kapasitas 3,5 kg/jam*.
- Amin Nur Akhmadi, M. T. Q. (2020). Analisa hasil pengelasan 2G dan 3G dengan bahan plat besi st40 ketebalan 10mm dan voltase 20 - 35 menggunakan mesin las MIG. *Journal Mechanical Engineering*, 9(2).
- Anas Mochammad, H. S. Z. (2014). Rancang bangun aplikasi poliklinik gigi. *Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen (kommit 2014)*, 8.
- Anefin Dwima Kasatriawan. (2012a). *Pengertian proses produksi*
- Anefin Dwima Kasatriawan. (2012b). *Pengertian proses pra – finishing dan finishing*.
- Hafiz, A. M., Safitri, D. R., Haritsah, M., Negeri, P. M., & Belitung, B. (2023). *Rancang Bangun Mesin Pencetak Pelet Untuk Pakan Ternak Ayam Dan Lele*.
- Hasyim, N., Aeni Hidayah, N., & Wijoyo Latisuro, S. (2014). *Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi Berbasis Web pada Koperasi Warga Baru MTs N 17 Jakarta*.
- Hendra, Nopiyandi, Riswengky, Napitupulu, & Amrullah. (2022). *Rancang Bangun Mesin Pencetak Pelet Menggunakan 3 Roller Secara Vertikal. Snitt*.
- Irfandi Manik. (2022). *Pelat cetakan*.
- Murdiyanto, D., Santoso, P. B., Katolik, U., Karya, W., Mesin, T., Teknik, F., & Brawijaya, U. (2016). *Group Technology Untuk Mendukung Proses Assembly. Jurnal Rekayasa Mesin*, 7(2), 75–85.
- Nur, R., & Suyuti, A. (2017a). *Perancangan mesin-mesin industri. Deepublish Publisher*.

- Nur, R., & Suyuti, A. (2017b). *Perancangan mesin-mesin industri*. Deepublish Publisher.
- Pakan, K., Subekti, E., Pengajar, S., Pertanian, F., Wahid, U., & Semarang, H. (2009). Endah Subekti Ketahanan pakan ternak Indonesia. *Mediagro*, 63(2), 63–71.
- P.Marsis, W., & Agung, D. (2016). Analisa Perancangan Roda Gigi Lurus Menggunakan Mesin Konvensional. *Jurnal Mesin Teknologi*, 7(2), 056–067.
- Pujono, P., & Pamuji, A. (2020). Rancang Bangun Mesin Pemotong Pipa Dengan Pergerakan *Torch* Otomatis Untuk Optimasi *Proses Plasma Cutting*. *Accurate: Journal of Mechanical Engineering and Science*, 1(1), 11–20.
- Ramadhan, F. R., & Fauzi, Ah. sulhan. (2022). Rancang Bangun Rangka Mesin Pencetak Pelet Kapasitas 40 Kg/ Jam. *Jurnal Mesin Nusantara*, 5(1), 74–85.
- Sugiyono, S., Hindratiningrum, N., & Primandini, Y. (2015). Determinasi Energi Metabolis dan Kandungan Nutrisi Hasil Sampung Pasar Sebagai Potensi Bahan Pakan Lokal Ternak Unggas. *Jurnal Agripet*, 15(1), 41–45.
- Syamsudin, R. (2008). Teknik Pemesinan Bubut. *Kemendikbud*, 1, 78.
- Wicaksana. (2016). *Pengertian Solidworks*.
- Widarto, Wijanarka, B. S., Sutopo, & Paryanto. (2008). Teknik Permesinan. *Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*, 508.
- Zubair Sultan, A., Suyuti, M. A., Alfara, M. D., Adhani Yunus, Muh. A., & Ikhlasul Amal, M. (2021). Rancang Bangun Mesin Injeksi Plastik dengan Sistem Penekan Pneumatik. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 19(2), 244.
- Wiryosumarto & Okumura. (2008). *Pengertian Proses Pengelasan*.
- Setyono. (2012). *Pembuatan Pakan Buatan. Unit Pengelola Air Tawar*.  
Kepanjen. Malang.