

DAFTAR PUSTAKA

- Boothroyd, G, Dewhurst, P, Knight Winston A, 1983, *Product Design for Manufacture and Assembly Third Edition*, CRC Press, New York.
- Halfmann, N. and D. Krause. “*Assembly Time Estimation Model For Early Product Design Phases – Concept Development And Empirical Validation.*” (2012).
- Hasibuan, Y.K., Rambe, A.J.M., & Ginting, R., (2013). *Rancangan Perbaikan Stopcontact Melalui Pendekatan Metode DFMA (Design For Manufacturing And Assembly) Pada PT. XYZ.* E-Jurnal Teknik Industri FT USU. Vol. 1, No. 2, pp. 34-39.
- Paul Chukwulozie Okolie, Iheoma Chigoziri Chukwujike, Jeremiah Lekwuwa Chukwunke, Jude Ezechi Dara, *Design and production of a fish feed pelletizing machine*, Heliyon, Volume 5, Issue 6, 2019, e02001, ISSN 2405-8440.
- Regupathi, Er R, A. Suriya and R. Geethapriya. “*On studying different types of pelletizing system for fish feed.*” International Journal of Fisheries and Aquatic Studies 7 (2019): 187-192.
- R. S. Khurmi dan J. K, Ghupta, 1987, *A Text Book And Machine Design*, Eurasia Publishing House (PVT) LTD, New Delhi.
- Siagian, H. M., 2015, *Modifikasi Mesin Pelet Untuk Pakan Ikan Dengan Menggunakan Dua Atau Empat Mata Pisau*, Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya.
- Sigit Prismatul Hudha, Priyagung Hartono, H. Margianto, 2018, *Perencanaan Mesin Pencetak Pelet Ikan Kapasitas 100 Kg/Jam*, Fakultas Teknik, Universitas Islam Malang.
- Sudin, M.N., Chin, N.S., Shamsudin, S.A., & Yusuff, M. (2016). *Design Efficiency Analysis Towards Product Improvement for Eco-Friendly Using DFMA Method.* The Open Mechanical Engineering Journal, 10, 173-181.
- Slamet Riyadi, 2016, *Prototipe Mesin Pembuat Pelet Ikan Berbahan Dasar Sekam Padi*, Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik - Universitas Wijaya Putra Surabaya
- Sularso dan K. Suga, 2004, *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, cetakan ketujuh, PT. Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Syahputra, A., 2009, *Rancang Bangun Alat Pembuat Pakan Ikan Mas Dan Ikan Lele Dalam Bentuk Pelet*, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara