

DAFTAR PUSTAKA

- Arya Yudha Sadewa, Carga Jonatan Hutabarat , Luthfianty Restiana, & Shena Alfath (2017). Rancang Bangun Mesin Press Serbuk Kayu Untuk Pembuatan Papan Partikel. *Teknik Mesin*.
- Djeni Hendra (2012). Rekayasa Pembuatan Mesin Pelet Kayu dan Pengujian Hasilnya, *Vol. 30. No. 2*.
- Mohammad Nurhila, Bayu Aji Girawan, Galih Mustiko Aji. (2018). Rancang Bangun Mesin Pengering Pellet Ikan Tipe Rotary Dryer Untuk Kelompok Usaha Petani (Upet) Kabupaten Cilacap. *J-Dinamika*, 3(1).
- Setiya Nugroho, Irwan Setyowidodo, Hesti Istiqlaliyah (2018). Rancang Bangun Mesin Pencetak Pellet dari Limbah Telur Solusi Pakan Ternak Alternatif. *Jurnal Mesin Nusantara, Vol. 1, No. 2, Desember 2018, Hal. 104-113*
- Sigit Prismatul Hudha, Priyagung Hartono, H. Margianto (2020). Perencanaan Mesin Pencetak Pelet Ikan Kapasitas 100 Kg/Jam. *Teknik Mesin*.
- Sularso, Ir, MSME dan Suga Kiyokatsu., (1997). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Sugeng Slamet, (2013).Karakteristik Kopolit Dari Serbuk KAYu (Sawdust) Dengan Proses Hotpress Sebagai Bahan Baku Papan PARTikel. Universitas Muria Kudus.
- Khurmi, R.S., Gupta, J.K., (1979). Text Book of Machine Design, Eurasia Publising. House., ltd Ram Nagar, New Delhi.
- Silvia Uslianti, Junaidi ., Muhammad Saleh (2018). Rancang Bangun Mesin Pelet Ikan Untuk Kelompok Usaha Tambak Ikan. Universitas Tanjungpura.
- Maria Ulfah,Sri Aprillia, Fauzi M Djuaned, (2018). Karakteristik bionanofiller Dari limbah Serbuk Kayu Meranti Sebai Pengisi Pada Polimer Kopolit. Universitas Syiah Kuala