

DAFTAR PUSTAKA

- Haryati, S., Rini, A. S., & Safitri, Y. (2017). Pemanfaatan biji durian sebagai bahan baku plastik biodegradable dengan plasticizer giserol dan bahan pengisi CaCO₃. *Jurnal Teknik Kimia*, 23(1), 1-8.
- Ikhsan, I., Razi, M., & Zulkifli, Z. (2021). Rancang Bangun Konstruksi Alat Pencetak Biobriket Dengan Sistem Elektro Pneumatik. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 5(2), 102-106
- Indra, A. (2020). Rancang Bangun dan Pengujian Kinerja Mesin Pemisah Isi Biji Buah Durian. *Jurnal Poli-Teknologi*, 19(2), 139-144.
- Irawan, A. P. (2017). *Perancangan dan Pengembangan Produk Manufaktur*. Penerbit Andi.
- Ismail Subhidin, E. D. (2020). Perancangan Mesin Pencacah Plastik Kapasitas 75 Kg/Jam. In *Seminar Nasional Penelitian* (pp. 2-6).
- Khurmi, R. et al.; Theory of Machines , 14th ed.; S. Chand & Co. Ltd., New Dehli 2005; ISBN 9788121925242.* (2005).
- Kurniawan, I., Pujono, P., Nurhilal, M., & Prabowo, D. (2022). RANCANG BANGUN MESIN FRICTION WELDINGUNTUK PENGELESAAN BAJA ST 37 DENGAN DIAMETER MAKSIMAL ½ INCH. *Bangun Rekaprima: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa, Sosial dan Humaniora*, 8(1, April), 110-124.
- Mott, R. L., Salas, R. N., Flores, M. A. R., & Martínez, E. B. (2009). *Resistencia de materiales* (Vol. 5). Pearson Educación.
- Nur, R., & Suyuti, M. A. (2017). *Pengantar Sistem Manufaktur*. Deepublish.
- Popov, E. P. (1984). Mekanika Teknik (Mechanics Of Material). In *Erlangga* (Edisi Kedu, Vol. 2). ERLANGGA.
- Prabowo, R. (2009). Pemanfaatan limbah kulit durian sebagai produk briket di wilayah kecamatan Gunung Pati Kabupaten Semarang. *Mediagro*, 5(1).
- Pujono, ST., M. E. (2019). *Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik*. 1–91.
- Rochim, T., (2007), *Klasifikasi Proses, Gaya dan Daya Pemesinan*, ITB, Bandung.
- Sistanto, S., Sulistyowati, E., & Yuwana, Y. (2017). Pemanfaatan limbah biji durian (*Durio zibethinus Murr*) sebagai bahan penstabil es krim susu sapi perah. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 12(1), 9-23.

- Situmorang, F. M. D. (2019). *Rancang Bangun Alat Pemisah Biji dan Daging Durian (Durio Zibethinus)* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Sularso. (2004). Dasar perencanaan dan pemilihan Elemen Mesin. In *Kiyokatsu Suga*.
- Sumarji, S. (2011). Studi Perbandingan Ketahanan Korosi Stainless Steel Tipe SS 304 Dan SS 201 Menggunakan Metode U-Bend Test secara Siklik dengan Variasi Suhu dan Ph. *ROTOR*, 4(1), 1-8.
- Surbakti, R. S. (2020). *Uji Kinerja Alat Pemisah Daging dan Biji Durian (Durio Zibethinus, Murr)* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Widarto, W. (2008). *Teknik Pemesinan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Wiryo sumarto, H. (1979). Teknologi pengelasan logam. (*No Title*).