

DAFTAR PUSTAKA

- Amanto, H. (1999). Daryanto, "Ilmu Bahan". *Cetakan ke-3, Jakarta: Bumi Aksara.*
- Lastoro, L. (2004). *Metode teoristik dan teknik pengumpulan data.* Yogyakarta : Pustaka media Tama.
- Maretaramadhanis, (2016), *Pemilihan-bahan-teknik-mesin*
- Niagakita. (2018, Oktober). *Pengertian V-belt & Cara Mengukurnya.* Retrieved from Niagakita.id: <https://niagakita.id/2018/10/28/pengertian-v-belt-cara-ukur/>
- Pintar, K. (2020, September). *Penyajian Data: Pengertian dan Pengumpulan Data.* Retrieved November 5, 2021, from kelaspintar.id: <https://www.kelaspintar.id/blog/edutech/penyajian-data-pengertian-dan-pengumpulan-data-6998/>
- Putra, H. K., & Nadliroh, K. (2021, August). Rancang Bangun Mesin Pengiris Pisang Dengan Kapasitas 120 Kg/Jam. In *Prosiding Semnas Inotek (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 5, No. 3, pp. 269-274).
- Santoso, S. N. (2016). *Perencanaan Mesin Pemotong Pisang Untuk Kripik Pisang Dengan Kapasitas 60 kg/Jam* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Kiyotsu, Sularso. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin.* Erlangga. Jakarta.
- Sandi, W. T. A. (2019). *Rancang ulang mesin pemotong untuk talas, singkong, pisang tinjauan terhadap elemen transmisi, pasak, dan bantalan* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Widodo, W. S., & Istiqlaliyah, H. (2015). Perencanaan Mesin Pengiris Bawang Merah Dengan Pengiris Vertikal (Shallot Slicer) Dengan Kapasitas 1 Kg/Menit. *Jurnal Nusantara Of Engineering*, 2(1), 30-36.