

## Daftar pustaka

- Infootomotif. (2021, 08 6). *m.kumparan.com*. Diambil kembali dari kumparan.com: <https://kumparan.com/info-otomotif/apa-itu-transmisi-berikut-arti-dan-prinsip-kerjanya-1wHH1PXuuj7>
- Isticasugi. (2017, 09 21). *budaya-indonesia.com*. Diambil kembali dari budaya-indonesia.com: <https://budaya-indonesia.org/Permen-Tape>
- kompas. (2023, 10 3). *kompas.com*. Diambil kembali dari kompas.com: <https://www.kompas.com/skola/read/2023/10/03/060000669/manfaat-tape-singkong-dan-cara-fermentasinya>
- Mahmuddin, f. (2023). Analisa Efisiensi Gearbox pada Motor Penggerak Listrik. *JURNAL RISET & TEKNOLOGI TERAPAN KEMARITIMAN*, 5, 7.
- mahmudi, h. (2021). Analisa Perhitungan Pulley dan V-Belt Pada Sistem Transmisi. *jurnal mesin nusantara*, 4, 40-46.
- Mahmudi, H. (2021, 10 28). Analisa Perhitungan Pulley dan V-Belt Pada Sistem Transmisi. *mesin nusantara*, 4, 40-46. Diambil kembali dari Niagakita.id: <https://niagakita.id/2018/10/28/pengertian-v-belt-cara-ukur/>
- Mustari., L. W. (2023). ANALISA GAYA DAN TEGANGAN POROS PADA MESIN MOLEN. *Journal Teknik Mesin Unidayan*, 3, 27.
- NIAGAKITA. (2019, 03 16). *NIAGAKITA.ID*. Diambil kembali dari NIAGAKITA: <https://niagakita.id/2019/03/16/cara-pengopelan-rumus-menghitung-diameter-pulley/>
- Pambudi, M. A. (2022). Variasi Dimensi Pencetak Pakan Ikan Lele. *jurnal mesin nusantara*, 5, 30-40.
- Rahmadsyah., A. r. (2023). Pengoptimalan Waktu Terhadap Hasil Adukan Pada Alat Pengaduk Bahan Dasar Sabun Cair. *Journal Teknologi Terapan*, 7, 68.
- Rhohman, F. (2020). Rancang Bangun Mesin Perontok Bunga Cengkeh Mini. *jurnal mesin nusantara*, 3, 82-81.
- Rizali, m. (2008). Desain sistem transmisi sabuk gigi dengan bantuan perangkat lunak berbasis visual basic 6.0. *progresif*, 4(1), 365-430.
- Setiya Nugroho, I. S. (2018). Rancang Bangun Mesin Pencetak Pellet dari Limbah Telur . *jurnal mesin nusantara* , 1, 104-113.
- wicaksono, Y. (2022, 12 05). *lifepal.co*. Diambil kembali dari lifepal.co.id: <https://lifepal.co.id/media/cara-menghitung-torsi-gearbox/>