

DAFTAR PUSTAKA

- Abi Putra, 2023, Kecepatan dan Perhitungan Pemotongan Gerinda dan hubungannya, *Jurnal Of Energi Mechanical Material*.
- Agus Prayitno Andreas, (2016), Rumus Menghitung Torsi, Kecepatan, Daya Motor Listrik serta Hubungannya, *Jurnal Perhitungan Teknik*.
- Antonius, A. M Risal A & Azmil Usma, 2022, Perhitungan Daya Motor. *Universitas Ekasakti, Indonesia*.
- Dary Naufal, (2023), Daya yang Diteruskan oleh Sabuk, *Jurnal Teknik*
- Deni Saputra, (2020), Proses Forging, *Jurnal Engineer*.
- Djaja Halim, (2020), *Gambar dan Pengertian Pulley*. <https://anugerahjayabearing.com/category/bearing/mechanicals/v-bellt-pulley>. Diakses pada 2/7/2023.
- Fenoria Putri, (2006), Teknologi Mekanik II, *Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang*.
- Ginting Muchtar, (2023), Rumus Gaya & Putaran Pulley. *Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang*.
- H.N Gupta, 2009, Forging (Penempaan) : Pengertian, Klasifikasi, Jenis, Proses, Kelebihan dan Kekurangan. *Jurnal Engineer*.
- Komaro Mumu, (2008), Elemen Mesin 2, *Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung*.
- Nur Dwi Ratnasari, (2022), Pengertian Motor Listrik AC dan DC. *Jurnal Engineering*.
- Rafi Darwis, (2022), Rumus Momen Inersia. *Jurnal Perhitungan Teknik dan Fisika*.
- Sudarso dan Suga. (2004), Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin. *Jakarta. Pradnya Paramita*.
- Suparjo, (2017), Elemen Mesin II, *Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang*.