

DAFTAR PUSAKA

- BINA, I . (2023 , juli Rabu) *Mengenal fungsi dan macam-macam dinamo listrik ac*. Retrived from pt bina-jaya: <https://.binaindojaya.com/mengenal-fungsi-dan-macam-macam-dinamo-listrik-ac/>.
- Hanifan, Gilang. *Rancang Bangun Mesin Penguji Transmisi Tipe 4 Percepatan Penggerak Belakang*. Diss. Universitas Islam" 45" Bekasi, 2022.
- Sadiana, R., Surahto, A., & Ekawati, F. D. (2022). PENGARUH VARIASI PARAMETER PEMBEBANAN TERHADAP GETARAN PADA MESIN KOMPRESOR TORAK . *JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN*, 2
- Surahto, A, & Qomaruddin. (2016). RANCANG BANGUN MESIN TRANSMISIKENDARAAN RINGAN. *JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN*
- Sularso,2004. *Dasar Perancangan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- SUZUKI.(2021,september Rabu) *Sistem Transmisi Dan Cara Kerjanya*. Retrived from suzuki tips dan trik: <https://www.suzuki.co.id/tips-trik/sistem-transmisi-jenis-komponen-dan-cara-kerjanya>.
- TEKNOLOGI, A. (2023, juli Rabu). *Macam-Macam Getaran*. Retrieved from artikel-teknologi: <https://artikel-teknologi.com/macam-macam-getaran/>