

DAFTAR PUSTAKA

- Dantes, dkk. (2016). *Rancangan Electric Vehicles Base Continous Variable Transmission (Ev-Cvt) : Peningkatan Daya Dukung Transportasi Perkotaan Dalam Rangka Mewujudkan Transportasi Ramah Lingkungan*. Denpasar : Universitas Pendidikan Ganesha
- Hadi, P. (2017). *Pemeliharaan Sistem Transmisi Otomatis*. Yogyakarta : Istana Media
- Hakim, dkk. (2019). *Kajian Sistem Transmisi CVT Untuk Sepeda Motor Honda Spacy pada Putaran Rendah, Menengah, Tinggi, serta Beban Menanjak*. Diakses 10 Maret 2022. Jurnal Sains dan Teknologi. Banten: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
- Halderman, J.D. (2017). *Automatic Transmissions and Transaxles (7th edition)*. Boston: Pearson Education
- Hutahaean, R.Y. (2017). *Mekanika Kekuatan Material (Edisi ke 2)*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Khairiri, dkk. (2019). *Rancang Bangun Koneksi Flange Coupling Hammer Crusher 212-HC1*. Diakses Maret 2022. Jakarta : Politeknik Negeri Jakarta
- Komaladewi, S. (2010). *Tinjauan Kinerja Traksi Sistem Motor dengan Variasi Konstanta Pegas Sliding Sheave dan Berat Roller Sentrifugal*. Diakses 10 Maret 2022. Jurnal Teknik Mesin. Bali : Universitas Udayana
- Priambodo, dkk. (2021). *Perhitungan Kompresi Transmisi (Continously Variable Transmission) Pada Sepeda Motor Matic 150 cc*. Diakses 10 Maret 2022. JTTM: Jurnal Terapan Teknik Mesin
- Sularso, Kiyokatsu. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradya Paramita