

Daftar Pustaka

- Atmika, I. K. (2017). *Konstruksi dan Stabilitas Kendaraan*. Bali: Universitas Udayana.
- Deajeng Prameswari, dan Yohanes. (2019). *Analisa Sistem Pengereman pada Mobil Multiguna Pedesaan*. Jurnal Teknik ITS Vol. 8, No. 1, Institut Teknologi Sepuluh November.
- Hadi, F. N. (2016). *Analisa Dan Studi Eksperimen Peforma Toyota Agya Yang Menggunakan Transmisi Manual Dengan Toyota Agya Yang Menggunakan Transmisi Otomatis*, PhD Thesis. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Nova, R. (2014). *Modul Sistem Kemudi*. Jakarta: Erlangga.
- Pranoto,Hadi. (2015). *Efisiensi Power Engine Truck Pergerakan Dinamis Dengan Merubah Ratio Final Gear Pada Truck Kapasitas 30 Ton*, Sinergi Vol.19, Universitas Mercu Buana.
- Saputro, Agung. W. (2021). *Menganalisis Kinerja Dinamis Dan Sistem Kemudi Mobil Daihatsu Ayla Tipe 1.0 MT 2017*,. Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Suminto. (2009). *Analisis Kecepatan Kendaraan Mobil Colt L00 Solar Saat Menanjak 30° Dengan Beban Penuh Trayek Pekanbaru - Pasir Pengaraian*, Jurnal Aptek, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- TOYOTA. (1995). *New Step 1 (Training Manual)*. Toyota Astra Motor.
- TOYOTA. (2011). *Pedoman Pemilik Avanza*. Toyota Astra Motor