

DAFTAR PUSTAKA

- 
- [1] A. F. Sa'adah, A. Fauzi and B. Juanda, Peramalan Penyediaan dan Konsumsi Bahan Bakar Minyak Indonesia, Bogor: Institut Pertanian Bogor, 2018.
 - [2] D. Siswanto, Laporan Tahunan Minyak dan Gas Bumi 2019, Jakarta: DIREKTORAT JENDERAL MINYAK DAN GAS BUMI, 2020.
 - [3] Ismiyati, Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang, Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta, 2014.
 - [4] A. Efendi, Rancang Bangun Mobil Listrik Sula, Subang: Politeknik Negeri Subang, 2020.
 - [5] B. P. Bumi, Wibowo and R. L. B. G. Hidayat, Analisa Dynamics of Handling kendaraan Reverse Trike Ditinjau dari Pergeseran Centre of Gravity, Surakarta: Universitas Sebelas Maret, 2017.
 - [6] I. N. Sutantra and B. Sampurno, Teknologi Otomotif Edisi Kedua, Surabaya: Guna Widya Printing, 2010.
 - [7] R. Harianto, Pengembangan Modul Dinamika Gerak Berbasis Gambar Proses untuk Menanamkan Pemahaman Konsep dan Kemandirian Belajar pada Siswa SMA, Jember: Universitas Jember, 2018.
 - [8] V. G. V. Putra, Pengantar Fisika Dasar, Yogyakarta: CV. Mulia Jaya

Publisher, 2017.

- [9] J. Dewanto and M. Sanjaya, Studi Experimen dan Teoritik Sistem Penggereman Tanpa Skid, Surabaya: Universitas Kristen Petra, 2001.
- [10] T. Hidayat, A. Yani and J. A. Barata, Buku Petunjuk Tata Cara Berlalu Lintas (Highway Code) di Indonesia, Jakarta: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat Departemen Perhubungan, 2005.
- [11] R. Amaliah, M. A. Junaid, N. P. Basofi, R. Permata and Q. Ali, Gaya Gesekan, Makasar: Universitas Negeri Makasar, 2015.
- [12] I. H. Siahaan and W. Anggono, Fenomena Parameter Design Pengaruh Tipe Ban dan Kontak, Surabaya: Universitas Kristen Petra, 2014.
- [13] F. Zainuri, D. A. Sumarsono, M. Adhitya, I. Wahyudi, I. Choiri, A. Aziz, G. Fauzan, M. Triananda, F. Arrafi and F. A. Falah, Performance Analysis of Electric Vehicle Conversion at Center of Gravity Measurement, Depok: Universitas Indonesia, 2020.