

DAFTAR PUSTAKA

1. **Maulana, Adi Ginanjar.** Polusi udara dan masalah kendaraan bermotor. *ayosemarang.com*. [Online] juni 12, 19. [Cited: april 16, 2021.] <https://ayosemarang.com/read/2019/06/12/39689/polusi-udara-dan-masalah-kendaraan-bermotor>.
2. *Pengolahan Transportasi Ramah Lingkungan Di Kota Mataram.* **Pramono, Agus.** Semarang : Universitas diponegoro, 2008.
3. *Perancangan Sepeda Motor Roda Tiga Untuk Kaum Difabel.* **Miarppa, F and B.Kristyanto.** 2016, Vol. 2.
4. *Perancangan dan Simulasi Desain Rangka.* **gatot eka pramono, ari hidayat, roy waluyo.** bogor : universitas ibn kaldun bogor, 2020.
5. **fortuna motor.** fortunamotor.co.id. *Apa Itu Rangka (Frame) Sepeda Motor dan Apa Saja Jenis dan Fungsinya.* [Online]
6. **Kompas.** Bahan Bakar Fosil: Minyak Bumi, Batu Bara, dan Gas Alam. *kompas.com*. [Online] kompas, mei 10, 2020. [Cited: april 16, 2021.] <https://www.kompas.com/skola/read/2020/05/10/170000569/bahan-bakar-fosil--minyak-bumi-batu-bara-dan-gas-alam?page=all>.
7. **Umah, Anisatul.** Energi Fosil Tenggelam 20 Tahun Lagi, Ini Nasib BBM Pertamina. *cncindonesia.com*. [Online] cnc indonesia, maret 4, 2021. [Cited: april 16, 2021.] <https://www.cncindonesia.com/news/20210304173559-4-227924/energi-fosil-tenggelam-20-tahun-lagi-ini-nasib-bbm-pertamina>.

8. **unknown.** menyambut krisis energi 2050. *gapki.id*. [Online] gaoki.id, 2017. [Cited: april 16, 2021.] <https://gapki.id/news/1655/menyambut-krisis-energi-2050-apa-yang-sudah-kita-persiapkan>.
9. **Maharani, Kinanthi Putri.** Polusi: Pengertian, Jenis, serta Pencegahan dan Penanggulangan. *foresteract.com*. [Online] foresteract, juni 25, 2019. [Cited: april 16, 2021.] <https://foresteract.com/polusi/>.
10. **CNN Indonesia.** Sensus Kendaraan di Indonesia: Lebih dari 133 Juta Unit. *cnnindonesia.com*. [Online] cnn indonesia, februari 4, 2021. [Cited: april 17, 2021.] <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20210203115349-384-601700/sensus-kendaraan-di-indonesia-lebih-dari-133-juta-unit>.
11. *Rancang Bangun dan Simulasi Pembebanan Statik pada Sasis Mobil.* **nurcahyo, ellianto &** surabaya : universitas 17 agustus, 2020.
12. *ANALISA TEGANGAN PADA RANGKA PROTOTYPE KENDARAAN BUGE.* **yulianto, nano and winarso, rochmad.** kudas : universitas muria kudas.
13. *rancang bangun sepeda listrik.* **manali, uJB.** 2017.
14. *ANALISIS TEGANGAN STATIK PADA RANGKA SEPEDA MOTOR.* **santoso, dr. sri poernomo sari st.mt & puguh.** s.l. : universitas gunadarma.
15. *m.eng, hajar isworo s.pd m.t patur razi ansyah s. METODE ELEMEN HINGGA.* s.l. : universitas lambung mangkurat, 2018.