

## DAFTAR PUSTAKA

- Pudjanarsa, Astu dan Nursuhud, Djati. 2013. *Mesin Konversi Energi Edisi 3*. Yogyakarta: ANDI.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Badan Pusat Statistik: Jumlah Kendaraan Bermotor Menurut Jenis Kendaraan (Unit) Di Provinsi DKI Jakarta [Online], [https://jakarta.bps.go.id/indicator /1 7/786/1/jumlah kendaraan- bermotor- menurut-jenis-kendaraan-unit-di-provinsidki-jakarta.html](https://jakarta.bps.go.id/indicator/17/786/1/jumlah-kendaraan-bermotor-menurut-jenis-kendaraan-unit-di-provinsidki-jakarta.html). Diakses tanggal 1 Desember 2021.
- Wei, H. dkk., 2012. Gasoline Engine Exhaust Gas Recirculation – a review. *Apply Energy*, hal.1 - 11.
- Kristanto, Philip. 2015. *Motor Bakar Torak ( Teori dan Aplikasinya )*. Edisi 1. Yogyakarta : Andi Yogyakarta.
- Adi, I. K., & Budiartana, I. N. (2017). Pengaruh Penggunaan Resirkulator Gas Buang Pada Knalpot Standar, Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor Yamaha Mio j. *Jurnal Logic*, 17(1), 44–48.
- Novidwinanto, P. B, 2003. Pengaruh Resirkulasi Gas Buang ( EGR ) Pada Mesin Bensin Satu Silinder Empat Langkah. ( Tinjauan Emisi Gas Buang ). (n.d.). 20241455.
- Aris Munandar, W (2017). *Bahan Ajar Motor Bakar*, Surabaya.