

## DAFTAR PUSTAKA

- Rahman, Debi., Wigraha, N. Arya., & Widayana, G. 2017. *Pengaruh Ukuran Katup Terhadap Torsi Dan Daya Pada Sepeda Motor Honda Supra Fit*, Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin. 8 (2), 61 – 70.
- Pujiono, Akhmad. 2018. *Pengaruh Super Kips Terhadap Emisi Gas Buang Sepeda Motor 2 Tak Kawasaki Ninja R150 Tahun 2013*, Jurnal PPKM, 6 (1), 8 – 15.
- Romadlon, Alfian S., Siregar, Indra H. 2013. *Penambahan Pemanas Campuran Udara Dan Bahan Bakar Terhadap Performa Dan Emisi Mesin 1 Silinder*, Jurnal JTM, 1 (2), 277 – 284.
- Adi, I Ketut., & Budiartana, I Nyoman. 2017. *Pengaruh Penggunaan Resirkulator Gas Buang Pada Knalpot Standar, Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor Yamaha Mio J*, Jurnal LOGIC, 17 (1), 44 – 48.
- Fanani, Achmad Ifan., Adiwibowo, Priyo Heru. 2016. *Pengaruh Pemanfaatan Gas Buang Sebagai Pemanas Intake Manifold Dengan Sudut Putar 180° Terhadap Performa Honda Supra X Tahun 2020*. Jurnal JTM, 4 (2), 131 – 140.
- Arismunandar, Wiranto. 2005. *Penggerak Mula Motor Bakar Torak*. Bandung : Penerbit ITB.
- Stone, Richard. 1992. *Introduction To Internal Combustion Engines*. Hongkong : Macmillan Press.
- Rennels, Donald.C., & Hudson, Hobart.M. 2012. *Pipe Flow : A Practical and Comprehensive Guide*. New York : John Wiley & Sons, Inc.
- Kultsum, Ummi. 2019. *Studi Eksperimental Performa Yamaha Vixion 150 menggunakan Magic Ring dan Modifikasi Exhaust Manifold dengan Variasi Perbandingan Diameter Outlet Diffuser terhadap Diameter Inlet Diffuser 1,25, 1,40, dan 1,60*. Tugas Akhir. Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.