

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, Romi. 2017. *Analisa Perubahan Variasi Diameter Intake Manifold Terhadap Performa Sepeda Motor Supra X 125 BORE UP 150 CC*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Bagus Suryasa Majanasastra, R., D. Febriantoro dan M. I. Mahfud. 2020. *Analisis Pengaruh Panjang Pipa Hydrocarbon Cracking System (HCS) Terhadap Performa Mesin Sepeda Motor*. Dalam Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Vol. 8, No 1. Universitas Islam 45 Bekasi.
- Cahyadi, R.W., S.R. Ariyanto, A.S. Ardiyanta, Soeryanto, A.S. Nugraha dan M.Y. Pratama. 2022. *Efektivitas Penggunaan Jet Ranger Pada Intake Manifold Terhadap Performa Honda Vario 150 CC*. Dalam jurnal METTEK Volume 8 No 2.
- Kambrany, M. A. Farid dan N. Finahari. 2014. *Pengaruh Filter Udara Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pada Motor Matic*. Dalam Jurnal PROTON, Vol 6 No 1/ Hal 42-47.
- Mara, I.M., I.M.A. Sayoga, I.G.N.K. Yudhyadi dan I.M. Nuarsa. 2018. *Analisis Emisi Gas Buang dan Daya Sepeda Motor Pada Volume Silinder Diperkecil*. Universitas Mataram Nusa Tenggara Barat.
- Purnomo, G.B., A. Setiyawan, dan F. Ahkyat. 2017. *Pengembangan Intake Manifold Dengan Bahan Dasar Komposit (Serat Nanas)*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Widodo, B. H. Bugis dan Basori. 2019. *Analisis Pengaruh Pemasangan Jenis Turbo Cyclone dan Intake Manifold Modifikasi Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Pada Sepeda Motor Karburator*. Dalam Jurnal JIPTEK, Vol. 12 No1. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Herlambang, D.Y., Margana, Y.M. Safarudin, Yosintaska, N. Yusarindra, R.R. Wibowo dan Y.T.I. Cahya. 2020. *Model Alat Ukur Kecepatan Angin, Arah Angin dan Intensitas Radiasi Matahari*. Jurnal Teknik Energi Vol. 16 No. 2. Politeknik Negeri Semarang.
- Usman, M.K., dan S.A. Romadhon. 2017. *Analisis Konsumsi Bahan Bakar Sepeda Motor Yang Digunakan Sebagai Tenaga Putar Pompa*. Jurnal Mesin Teknologi (SINTEK) Volume 11 No. 1. Politeknik Harapan Bersama.
- Suka Arimbawa, I.K., I.N. Pasek Nugraha, dan K.R. Dantes. 2019. *Analisis Pengaruh Campuran Bahan Bakar Pertalite Dengan Napthalene Terhadap Konsumsi Bahan Bakar, Torsi dan Daya Pada Sepeda Motor 4 Langkah*. JJTM, Vol. 7 No. 1. Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja.