

DAFTAR PUSTAKA

- Ariawan, I. W. B., Kusuma, W. B. G. I., & Adnyana, I. B. (2016). Pengaruh penggunaan bahan bakar pertalite terhadap unjuk kerja daya, torsi dan konsumsi bahan bakar pada sepeda motor bertransmisi otomatis. *J. METTEK*, 2(1), 51-58.
- Budiharto, M., & Priangkoso, T. (2013). Hubungan Jenis Bahan Bakar Dengan Konsumsi Bahan Bakar Sepeda Motor Bertransmisi Cvt, Semi-Otomatik Dan Manual. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 9(2).
- Budiprasojo, A., & Irawan, A. (2017). Rancang Bangun Exhaust Pipe Fuel Preheating System ((EP2FS) Serta Uji Performa dan Analisis Efisiensi Pembakaran Engine. In *Prosiding Seminar Hasil Penelitian* (pp. 206-212).
- Budiprasojo, A., & Irawan, A. (2018). Engine combustion efficiency and performance of exhaust pipe fuel preheating system. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 9(1), 1-7.
- Dewi, Y., Saryono, S., Dini, A., Maghfiroh, M., & Mauli, R. (2022). Dampak kenaikan harga bahan bakar minyak (BBM) terhadap sembilan bahan pokok (Sembako) di kecamatan tambun selatan dalam masa pandemi. *Jurnal Citizenship Virtues*, 2(2), 320-326.
- Maridjo, I. Y., & Angga, R. (2019). Pengaruh pemakaian bahan bakar premium, pertalite dan pertamax terhadap kinerja motor 4 tak. *Jurnal Teknik Energi*, 9(1), 73- 78.
- Fatchurahman, S. (2011). Pengaruh twist ratio terhadap karakteristik perpindahan panas dan faktor gesekan pada penukar kalor pipa konsentrik saluran annular dengan twisted tape insert.
- Kurniawan, E. W. (2018). *BIOMASSA SUMBER ENERGI TERBARUKAN*. BuatBuku. com.
- Mafruddin, M., Segara, C. G., & Dharma, U. S. (2019). Kinerja mesin sepeda motor dengan sistem vaporasi bahan bakar. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 8(1), 56-63.

- Mulyono, S., Gunawan, G., & Maryanti, B. (2014). Pengaruh penggunaan dan perhitungan efisiensi bahan bakar premium dan pertamax terhadap unjuk kerja motor bakar bensin. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 2(1)
- Riza, A., Hansel, H., & Tanujaya, H. (2017). Pengaruh Ukuran Atomisasi Bahan Bakar Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar. *POROS*, 15(2), 92-95.
- Romadlon, A. S., & Siregar, I. H. (2013). Penambahan Pemanas Campuran Udara Dan Bahan Bakar Terhadap Performa Dan Emisi Mesin 1 Silinder. *Surabaya: Universitas Negeri Surabaya*.
- Romadlon, A. S., & Siregar, I. H. (2013). Penambahan Pemanas Campuran Udara Dan Bahan Bakar Terhadap Performa Dan Emisi Mesin 1 Silinder. *Surabaya: Universitas Negeri Surabaya*.
- Saputra, K. A. I., Dantes, K. R., & Wiratmaja, I. G. (2021). Analisis Pengaruh Variasi Sudut Derajat Primary Pulley Terhadap Peningkatan Torsi Dan Daya Pada Kendaraan Dengan Sistem Continuous Variable Transmission. *Majamecha*, 3(2), 112-120.
- Thamrin, I., & Hadi, S. (2013). Studi Eksperimental Pemanfaatan Temperatur Gas Buang dari Kendaraan Bermotor Roda Dua untuk Pemanas Kotak Makanan (Delivery Box) pada Layanan Pesan Antar. *Jurnal Energi dan Manufaktur Vol*, 6(2), 95-200.
- Wahidri, E., Alwi, E., & Lapisa, R. (2019). Pengaruh Pemanasan Bahan Bakar Melalui Upper Tank Radiator Dengan Pipa Tembaga Terhadap Torsi Dan Daya. *Motivection*, 1(2), 7-18