

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, M. A. (2020). *Analisa Perbandingan Debit Air dan Biaya Operasional dengan Bahan Bakar Peralite dan Bahan Bakar LPG Pada Mesin Pompa GX 160* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya).
- Karomi, A. A. (2016). Pengaruh Penambahan Etanol Dalam Bahan Bakar Peralite Terhadap Performa dan Emisi Gas Buang Mesin 4 Silinder. *Universitas Negeri Semarang*.
- 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).
- Mulyono, M., Hendaryati, H., & Firdaus, S. N. (2019). Pengaruh Variasi Komposisi Bahan Bakar (Ethanol-Peralite) terhadap Performansi pada Sepeda Motor Matic Vario 125cc.
- RIVA, S. J. (2019). *Pengaruh Pencampuran Bahan Bakar Peralite Dengan Bio Etanol Terhadap Peforma Mesin Injeksi Yamaha Vixion 150cc Tahun 2011* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Rahmi, H. (2017, November). Peramalan Produksi Peralite di PT Pertamina (Persero) RU II Dumai. In *Prosiding Seminar Nasional* (Vol. 1, No. 1, pp. 40-47).
- Syarifudin, Syarifudin, and Firman Lukman Sanjaya. "Efek Kandungan Minyak Jarak pada Bahan Bakar Solar terhadap Konsumsi Bahan Bakar dan Emisi Jelaga Mesin Diesel." *Accurate: Journal of Mechanical Engineering and Science* 1.1 (2020): 31-34.
- Syaifuddin Surya Ardhi, M. (2021). *ANALISA KERUSAKAN MESIN POMPA AIR BERBASIS WEB DENGAN METODE FORWARD*

CHAINING (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).

Syirod, M., RIJANTO, A., & Isnaining, D. (2020). *ANALISA MESIN POMPA SAWAH MENGGUNAKAN BAHAN BAKAR BENSIN KE BAHAN BAKAR LPG* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Majapahit).

Timu, G. S., Finahari, N., & Subiyakto, G. (2016). Analisa penggunaan minyak jarak pagar (*jatropha curcas oil*) sebagai campuran bahan bakar biodiesel. *PROTON*, 4(2).

Wibowo, Nizar Bayu. *Analisa Variasi Bahan Bakar Terhadap Performa Motor Bensin 4 Langkah*. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2016