

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmitha, I.P. 2018. *Perencanaan Impeller Pompa Sentrifugal Berdiameter 16 Inch Pada Kapal Cutter Suction Dredger (CSD) Dengan Menggunakan Solidwork*. Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Arianto, M.S. 2016. *Modifikasi Sistem Pembakaran Dan Emisi Gas Buang Menggunakan Konverter Dan Filter Pada Motor 4 Langkah*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar. Makassar.
- Artikel Teknologi. 2015. *Artikel Teknologi : Macam – Macam Pompa*. <https://artikel-teknologi.com/pompa-2-macam-macam-pompa/>. 25 Maret 2023. (22.30).
- Badan Pusat Statistik. 2022. *Perkembangan Nilai Tukar Petani dan harga Produsen Gabah April 2022*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Fadli, F. H. 2021. *Anak Teknik : Cara Kerja Pompa Sentrifugal*. <https://www.anakteknik.co.id/farhanhf/articles/cara-kerja-pompa-sentrifugal>. 25 Maret 2023. (23.00).
- Honda. 2023. *Honda Power Product : Mesin Serbaguna GX200 – SGN – R280 BI – Fuel Engine*. <https://www.hondapowerproducts.co.id/id/products/mesin-serbaguna/gx200--sgn---r280-bi-fuel-engine>. 7 Februari 2023. (23.00).
- Junista, dan Hasan, I. 2016. *Penggunaan Bahan Bakar Gas Terhadap Sistem Bahan Bakar Injeksi Dan Menggunakan Solenoid Valve 12 Volt Sebagai Pengaman Untuk Konversi Energi Alternatif Pada Sepeda Motor Yang Ramah Lingkungan*. Jurnal Photon. Universitas Muhammadiyah Riau. Riau.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2022. *Data Konsumsi Pertalite*. <https://migas.esdm.go.id/post/read/konsumsi-pertalite-capai-23-juta-kl-paling-banyak-digunakan-masyarakat>. 24 Mei 2023. (23.00).
- Kurniaty, I. 2017. *Evaluasi Aspek Finansial Penghematan Bahan Bakar Bensin Menjadi CNG (Compressed Natural Gas) Untuk Mobil Pribadi*. Jurnal Teknik. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.
- Nono, F.G.B., dkk.2017. *Studi Perbandingan Mesin Outboard Honda Gx200 Bahan Bakar Bensin Premium Dan Bahan Bakar Gas Elpiji Yang Dimodifikasi Dengan Konverter Gas Pada Kapal Nelayan Tradisional Tanjung Mas*. Jurnal Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang.

- Pasaribu, S. 2021. *Perbandingan Konsumsi Bahan Bakar Pertalite dengan Gas LPG Pada Sepeda Motor 110 CC*. Jurnal Ilmiah. Akademi Teknologi Industri Immanuel. Medan.
- Rijanto, A., dan Rahayuningsih, S. 2020. *Modifikasi Mesin Pompa Air Sawah Dengan Menggunakan Bahan Bakar Bensin Menjadi Gas*. Jurnal Teknik Mesin. Universitas Islam Majapahit. Mojokerto.
- Romadoni, N., dan Siregar, T. B. 2013. *Studi Komparasi Performa Mesin Dan Kadar Emisi Gas Buang Sepeda Motor Empat Langkah Berbahan Bakar Bensin Dan LPG*. Jurnal Teknik Mesin. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Setiawan, I. 2020. *Uji Kinerja Mesin Pompa Air Berbahan Bakar Gas LPG Sebagai Sarana Irigasi Tanaman Cabai Merah di Kecamatan Wuluhan Kabupaten Jember*. Skripsi. Universitas Jember. Jember.
- Wiratmaja, I.G. 2010. *Analisa Unjuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline*. Jurnal Teknik Mesin. Universitas Udayana. Bali.