

DAFTAR PUSTAKA

- Annafiyah, Soffatul Anam, dan Misbakhul Fatah., (2021). *Rancang Bangun Sprayer Pestisida Menggunakan Pompa Air DC 12 V dan Panjang Batang Penyemprot 6 Meter*. Teknik Mesin Alat Berat, Politeknik Negeri Madura.
- Didik Setyawan., (2018). *Pengembangan Vacuum Valve Sebagai Alat Penghisap Kotoran Carbon Diruang Bakar*. Teknik Otomotif, Universitas Negeri Yogyakarta.
- I Kadek Artayasa., (2020). *Pengembangan Alat Pembersih Ruang Bakar Sepeda Motor Dengan Teknologi Injeksi*. Teknik Mesin, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja.
- Kamil Husein., (2022). *Modifikasi Pompa Air Galon Elektrik Menjadi Alat Penghisap Cairan Carbon Cleaner Pada Proses Cleaning Ruang Bakar Pada Mobil*. Teknik Mesin, Universitas Tridinanti Palembang.
- Mansuri, Moh. Farid. 1945. *Perancangan Dan Pembuatan Alat Vakum Pembersih Engine Cleaner Pada Ruang Bakar Mobil*. Teknik Industri, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Nasution Halim dan Indra Munawir., (2016). *Analisa Teoritis Pembersihan Kerak Carbon Ruang Bakar Pada Mobil Innova Bensin Dengan Menggunakan Metode Carbon Clean*. Teknik Mesin, Universitas Sumatera Utara.
- Setiyono, S, dan A S Koiruman., (2020). *Analisis Pengaruh Kerak Karbon Yang Men-gendap di Ruang Bakar Terhadap Unjuk Kerja Mesin Bensin*. Teknik Mesin, Universitas Pancasila Jakarta Selatan.
- Sugiarto., (2021). *Pengaruh Pemanasan Bahan Bakar Bensin Melalui Media Pipa Aluminium Di Dalam Upper Tank Radiator Terhadap emisi Gas Buang Karbon Monoksida (CO) Pada Daihatsu Taruna Tahun 2000*. Teknik Mesin, Politeknik Negeri Jakarta.