

DAFTAR LITERATUR

- Artika, K. D. (2016). *Analisa variasi ukuran venturi karburator terhadap konsumsi bahan bakar pada sepeda motor yamaha rx-king 135cc*. Jurnal Elemen Volume 3 Nomor 1 .
- Denny Widhiyanuriyawan. (2014). *Purifikasi Biogas dengan Variasi Ukuran dan Massa Zeolit terhadap Kandungan CH₄ dan CO₂*. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.5, No.3 , 27-32.
- Harbintoro, S. (2014). *Studi eksplorasi motor bakar berbahan bakar ganda dalam upaya mendukung pengembangan motor bakar berbahan bakar gas alam*.
- Indonesia, C. E. (2010). *Buku panduan energi yang terbarukan*. kementerian dalam negeri.
- Lewerissa, Y. J. (2011). *Pengaruh campuran bahan bakar bensin dan ethanol*.
- Prasetya, R. (2013). *Pengaruh penggunaan bahan bakar biogas terhadap emisi gas buang mesin generator set*. keteknikan pertanian tropis dan biosistem , 77-84.
- Rusmono. (2016). *Pengaruh jenis bahan bakar terhadap unjuk kerja motor bakar injeksi* . Widya Teknika Vol. 24 No. 2 .
- Said, M. (2008). *Aktifasi Zeolit Alam Sebagai Adsorbent Pada Adsorpsi Larutan Iodium*. Jurnal Teknik Kimia, No. 4, Vol. 15 .
- Santoso, A. B. (2013). *Karakterisasi Unjuk Kerja Mesin Diesel Generator Set Sistem Dual-Fuel Solar dan Biogas dengan Penambahan Fan Udara Sebagai Penyuplai Udara*. Seminar Nasional Pascasarjana XI – ITS
- Sudarmanta, B. (2016). *Studi Eksperimen Unjuk Kerja Mesin Diesel Menggunakan Sistem Dual Fuel Solar - Gas CNG dengan Variasi Tekanan Injeksi Gas dan Derajat Waktu Injeksi*. JURNAL TEKNIK ITS Vol. 1, No. 1 .
- Sudarmanta, B. (2014). *Unjuk kerja dan emisi gas buang mesin sinjai sistem injeksi berbahan bakar campuran premium - bioethanol (E50) dengan pengaturan waktu pengapian dan durasi injeksi*.
- Sudarmanta, B. (2016). *Studi Eksperimen Unjuk Kerja Mesin Diesel Menggunakan Sistem Dual Fuel Solar-Gas CNG dengan Variasi Tekanan Injeksi Gas dan Derajat Waktu Injeksi*. URNAL TEKNIK ITS Vol. 1, No. 1, .

- Sutarno. (2015). *Analisis pengaruh pembebanan terhadap unjuk kerja motor 4 langkah berbahan bakar LPG*. jurnal ITEKS STT Wiworotomo Purwokerto .
- Susanto. R. (2017). *Analisis pemakaian bahan bakar biogas termurnikan pada unjuk kerja motor bakar*. Dinamika Teknik Mesin 7 , 1-6.
- Tamam, Z. (2015). *Karakterisasi unuk kerja mesin diesel generator set sistem dual fuel solar dan syngas batubara*. TESIS – TM142501 .
- U.S, DHARMA (2015). *Pengaruh volume ruang bakar sepeda motor terhadap prestasi mesin sepeda motor 4 langkah*. Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro .
- Yanuar, S. (2018). *Karakterisasi jenis bahan bakar minyak dengan gelombang ultrasonik 40 khz berdasarkan massa jenis*.