

DAFTAR PUSTAKA

- Awali, J. Asroni. (2013). *Analisa Kegagalan Poros Dengan Pendekatan Metode Elemen Hingga*. Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah.
- Byrne. W. (1995). *Reverse Osmosis A Practical Guide For Industrial Users*. Tall oaks Publishing Inc., Littleton
- Fuhaid, N. Sahbana, M.A. Arianto, A. (2011). *Pengaruh Medan Elektromagnet Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Dan Emisi Gas Buang Pada Motor Bensin*. PROTON, Vol. 3 No. 1/Hal.
- Laporan Praktik Industri 1 *Sistem Mekanisme Katup Honda Tiger*, Arman/A14022, Jurusan Program Studi Teknik Otomotif.
- Machmud, Syahril, Surono U.B dan Sitorus L. (2013). *Pengaruh Variasi Unjuk Derajat Pengapian Terhadap Kerja Mesin*. Jurnal Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Janabadra Yogyakarta Vol. 3 No.1 (58 – 64).
- Muku, Khrisna, I.D dan Sukadana, I.G.K. (2009). *Pengaruh Rasio Kompresi Terhadap Unjuk Kerja Mesin 4 Langkah Menggunakan Arak Bali Sebagai Bahan Bakar*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin CakraM Universitas Udayana Bali Vol. 3 No., April 2009 (26 – 32).
- Mulder, M. (1996). *Basic Principles of Membrane Technology*. Nederland: Kluwer Academic Publisher
- Parede, F. Gunawan, H. Gede, I.N. (2012) *Analisa konsumsi bahan bakar motor Suzuki Smash 110cc* . Jurusan Teknik Mesin Universitas Sam Ratulangi.

Putra, Nurliansyah., Bugis, H dan Ranto. (2014). *Pengaruh Jenis Bahan Bakar Bensin Dan Rasio*.

PT Yasuka, petunjuk pemakaian yasuka titanium/ *Registered No* : 468861/ IDM 000098492.

Raharjo, Dwi, W dan Karnowo. (2008). *Mesin Konversi Energi*. Semarang : UNNES PRESS.

Sunaryo, T.M dkk. (2005). *Pengelolaan Sumber Daya Air*. Malang: Bayumedia Publishing Anggota IKAPI Jatim.

Toyota Service Training, New Step 1 Training Manual

Usman, M.K. Romadhon, S.A. (2017). *Analisa konsumsi Bahan Bakar Sepeda Motor Yang Digunakan Sebagai Tenaga Putar Pompa*. Politeknik Harapan Bersama Tegal Jurnal Mesin Teknologi. (SINTEK Jurnal) Volume 11 No.1 (website: jurnal.umj.ac.id/indek.php?journal=sintek).

Wenten, I. G. (1999). *Teknologi Membran Industrial*. Bandung: Institut Teknologi Bandung

Wikipedia. (2016). *Mesin Bensin*. Diakses Pada 9 November 2018.

Wiratmaja, I Gede. (2010). *Analisa Untuk Kerja Motor Bensin Akibat Pemakaian Biogasoline*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Cakram Universitas Udayana Bali Vol. 4 No.1. April 2010 (16-25).