

## DAFTAR PUSTAKA

- Motor, T. A. (1995). New Step 1 Training Manual. *Jakarta Toyota Astra Training Center*.
- Yunus, A. C. (2010). Fluid Mechanics: Fundamentals And Applications (SI Units). Tata McGraw Hill Education Private Limited.
- Munandar, A. (1988). Wiranto, penggerak Mula Motor Bakar Torak. *ITB Edisi ke-4, Bandung*.
- Wibowo, S. B., & Siswantoro, S. (2015). Analisis Unjuk Kerja Mesin Sepeda Motor 4 Tak Dengan Penambahan Turbulator pada Intake Manifold. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 10(2), 39-48.
- Surono, U. B., Winarno, J., & Alaudin, F. (2012). Pengaruh Penambahan Turbulator Pada Intake Manifold Terhadap Unjuk Kerja Mesin Bensin 4 Tak. *Jurnal Teknik*, 2(1), 1-7.
- EKO, B. P. (2019). Analisa Efek Perubahan Venturi Karburator Terhadap Performance Mesin Pada Sepeda Motor Yamaha Vega (Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Siregar, J. F., & Sinaga, J. B. (2013). Perancangan alat uji gesekan aliran di dalam saluran. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 1(1).
- Setyawan, M, S.T, (1999) “ Buku Petunjuk Praktikum Lanjut Teknik Kimia” Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta
- Krisunarya, A. A., & Nainggolan, F. M. L. (2017). *Simulasi CFD Karakteristik Hidrodinamika Fermentor Bioetanol* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Ajroud-Driss, S., & Siddique, T. (2015). Sporadic and hereditary amyotrophic lateral sclerosis (ALS). *Biochimica Et Biophysica Acta (BBA)-Molecular Basis of Disease*, 1852(4), 679-684.