

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrian, I., & Sabau, S. (2018). | Hai Lama Altina Ali on Ollut Un Montol Hati, 2.
- Aprizal. (2016). UJI PRESTASI MOTOR BAKAR BENSIN MEREK HONDA ASTREA 100 CC Oleh : Aprizal Prodi SI Teknik Mesin . Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian Jurnal Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian Jurnal Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian Page 7, 9(1), 6–14.
- AUFA, R. (2014). PENGARUH PENGGUNAAN BUSI TERHADAP KONSUMSI BAHAN BAKAR PADA SEPEDA MOTOR HONDA BEAT TAHUN 2012 Diajukan kepada Tim Penguji Skripsi Jurusan Teknik Otomotif Sebagai Salah Satu Persyaratan Guna Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan Oleh RAHMAT AUFA UNIVERSITAS. *Jurnal Teknik Otomotif*.
- Budinurmanto, L. (2015). Rancang Bangun Sistem Injeksi Sepeda Motor Gas (Wisanggeni) Dengan Menggunakan d'ECU (D3 Teknik Mesin Electronic Control Unit) Sebagai Platform Pengembangan Ecu Injeksi Sepeda Motor Gas, 142. Retrieved from <http://repository.its.ac.id/51603/>
- Data, R. U. S. A. (2012). ( 12 ) United States Patent, 2(12).
- FINK. (2013). No Title עלון דנוטע מצב. תמונת הקיור: ענף הקיור, 66(1997), 37–39.
- Rahman, R. M., Widjanarko, D., & Wijaya, M. B. R. (2018). Perbedaan Unjuk Kerja Mesin Menggunakan Electronic Control Unit Tipe Racing dan Tipe Standar pada Sepeda Motor Automatic. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 3(2), 138–143. <http://doi.org/10.21831/dinamika.v3i2.21411>
- Resiga, E. (n.d.). Gas Emission of a Spark Ignition Engine With Programmable Ecu, 1–4.
- Richter, M. (2006). Understanding the ECU - what it does and how it works. *MC2 Magazine*, 62–65.
- Use, O. F. (2003). ( i2 ) United States Patent U . S . Patent, 2(54).