

DAFTAR PUSTAKA

- Afiyanto, R. (2016) ‘*Analisis Elektronik Fuel Injection (EFI) pada Toyota Great Corolla Tipe 4a-Fe*’.
- Antika, L. et al. (2012) ‘*Pengukuran (Kalibrasi) Volume dan Massa Jenis Alumunium*’, *Jurnal Fisika dan Aplikasi*, 13, pp. 22–28.
- Humaidi, M. (2015) *Pembuatan Injektor Cleaner untuk Membersihkan Injektor pada Mesin EFI (Elektronic Fuel Injection)*. Universitas Muria Kudus.
- Jones, L. d. and Chin, A. F. (1991) ‘*Electronic Instruments and Measurements*’.
- Nasyrudin, A. (2012) ‘*Modifikasi Mesin Sistem Konvensional Menjadi Sistem Injeksi Bahan Bakar Elektronik pada Toyota Kijang 5K (Sistem Bahan Bakar)*’.
- Nicola, F. (2015) *Hubungan Antara Koduktivitas, TDS (Total Dissolved Solid) dan TSS (Total Suspended Solid) dengan Kadar Fe²⁺ dan Fe Total pada Air Sumur Gali*. Universitas Jember.
- Pranoto, A. and Purwanto, A. (2014) ‘*Analisa Kerusakan Dan Model Perawatan Injektor Pada Sistem Injeksi Bahan Bakar Elektronik*’, 7, pp. 175–180.
- Riyanto, P. D. (2014) *Validasi dan Verifikasi Metode Uji*. 1st edn. Yogyakarta: Deepublish.
- Santoso, T., Suwito and Tarsipan (2016) ‘*Rancang Bangun Kualifikator Susu Sapi Berbasis Mikrokontroler*’. Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri ITS. Surabaya’, *Jurnal Teknik POMITS*, 1.
- Setyawan, N. (2016) *Rancang Bangun Alat Ukur Volume Fluida Otomatis Menggunakan Flowmeter Berbasis Arduino Mega*. UIN Sunan Kalijaga.
- Sugiyono (2009) *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Available at: <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/608/4/BAB III.pdf>.
- Suhendra, I. and Pambudi, W. S. (2015) ‘*Aplikasi Load Cell Untuk Otomasi Pada Depot Air Minum Isi Ulang*’, *Jurnal Sains dan Teknologi*, 1, pp. 11–19.
- Supegina, F. and Sukindar, D. (2014) ‘*Perancangan robot pencapit untuk penyotir barang berdasarkan warna led rgb dengan display lcd berbasis arduino uno*’, *Teknik Elektro*, Universitas Mercu Buana, 5(1), pp. 9–17.
- Tarigan, E. F. K. P. (2012) ‘*Rancang Bangun Alat Uji Injektor untuk Mesin Sedan Toyota 4A-FE Berbasis Mikrokontroler Atmel 8535 Menggunakan Sensor Efek Hall*’. Teknik Elektro Universitas Indonesia. Depok’.

Tipler, P. A. (1998) *Fisika untuk Sains dan Teknik*. 1st edn. Edited by L. Prasetio and R. W. Adi. Jakarta: Erlangga.

www.es.co.th (2010) *Arduino Nano 3.1*. Available at:
www.es.co.th/Schematic/PDF/ARMB-0022.PDF.

