

## DAFTAR PUSTAKA

- Fadhillah, Ira., 2014, Perancangan Alat Ukur Tekanan Udara dengan Menggunakan Pressure Gauge MPX5700. *Tugas Akhir*, Fakultas MIPA, USU.
- Husdalina., 2011, Analisa Kesalahan Akibat Perbedaan Kecepatan dan Kondisi Fisik Ban pada Pengujian Meter Taksi Metode Uji Semu (*Roll Tester*), *Karya Tulis*, PPSDMK, Bandung.
- Kementrian Perdagangan, (2010), Buku 3 : *Syarat Teknis Alat-alat Ukur, Takar, Timbang dan Perlengkapannya (UTTP) yang wajib di Tera dan Tera Ulang*. Bandung : Penerbit Kementrian Perdagangan
- Keputusan Direktur Jendral Perdagangan Dalam Negeri Nomor : 27/PDN/KEP/3/2010 tentang *Syarat Teknis Meter Taksi*. 2010. Jakarta: Departemen Perdagangan Republik Indonesia
- Mahendra, I Putu Agus., 2015, Analisa Kesalahan Akibat Variasi Tekanan Angin Ban pada Pengujian Meter Taksi dengan Metode Uji Semu (*Roll Tester*), *Karya Tulis*, PPSDMK, Bandung.
- Saputro, A.J., 2014, Implementasi Sistem Pengukuran Tekanan Udara pada Pengisian Ban Kendaraan Menggunakan Sensor MPX5700AP dan Arduino Nano V3.0, *Tugas Akhir*, Fakultas Sekolah Vokasi, UGM.
- Setiawan, Aditya Indra., 2013, *Sistem Monitoring Tekanan Ban pada Motor Secara Nirkabel*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- Siburian, Ronald MS., 2015, Pengujian Meter Taxi pada Berbagai Kecepatan Menggunakan *Roll Tester* dan Peralatannya dengan Metode Uji Semu, *Karya Tulis*, PPSDMK, Bandung.
- Sudja'ie, M. Musta'ien., 2007, Ukuran Panjang Taksi Meter, Hal 169-193.
- Wiyatmo, Yusman., dan Bayu Setiaji., 2015, *Gerak Lurus*, Penerbit FMIPA UNY, Yogyakarta.