



DAFTAR PUSTAKA

- Balmay, 2016, *Penjelasan Lengkap Tentang Stopwatch dengan Bagian dan Jenis-Jenisnya*, <http://www.pendidikanindo.com>, diakses 29 Mei 2017 pukul 09.15 WIB.
- Bueche, F.J., 1986, *Introduction to Physics for Scientist and Engineers*, **Edisi Keempat**, McGraw-Hill Book Co., Singapura.
- Buntarto, 2015, *Dasar-Dasar Sistem Kontrol Pada Kendaraan*, **Cetakan Pertama**, Pustaka Baru Press: Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Perdagangan Republik Indonesia, 2010, Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri Nomor 27/PDN/KEP/3/2010 Tentang Syarat Teknis Meter Taksi, Jakarta.
- Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta, 2015, *Keputusan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta No.21/KEP/2015 tentang Tarif Datar (Flat) Angkutan Perkotaan, Tarif Batas Atas dan Batas Bawah Angkutan Antar Kota dalam Provinsi Dan Angkutan Taksi*, Yogyakarta.
- Mahendra, I.P.A., 2015, Analisis Kesalahan Akibat Variasi Tekanan Angin Ban Pada Pengujian Meter Taksi Dengan Metode Uji Semu (Roll Tester), *Tugas Akhir*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian, Bandung.
- Organization Internationale de Metrologi Legal (OIML), 2007, *OIML R-21 Taximeters Metrological and Technical Requirements, Test Procedures and Test Report Format Edition 2017*, Paris.
- Rahim, A. dan Goni, J.H., 2011, Kajian Kualitas Pelayanan Tera Ulang Meter Taksi Pada Unit Pelaksana Teknis Dinas Metrologi Dinas Perindustrian Dan Perdagangan Provinsi Sulawesi Utara, *Jurnal Penelitian*, Program Studi PSP Pascasarjana Unsrat, Sulawesi Utara.
- Siburian, R.M.S., 2015, Pengujian Meter Taxi Pada Berbagai Kecepatan Menggunakan Roll Tester dan Peralatannya Dengan Metode Uji Semu, *Tugas Karya Tulis*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian, Bandung.
- Young dan Freedman, 2003, *University Physics Volume 1*, **Edisi Kesebelas**, Penerbit Addison Wesley, San Fransisco.