

Daftar Pustaka

- Amalia Rakhmawati, ST., MT., 2011, “*Pengetahuan Alat Ukur Tekanan dan Kalibrasi : Pressure Gauge*”, Laboratorium Volgat Balai Kalibrasi Pusat Pengawasan Mutu Barang Kementerian Perdagangan. Jakarta Timur.
- Bagus Redytiawan, 2016, “*Pressure Gauge dan Faktor Ketidakpastian*”, Sentral Kalibrasi Cikarang, Cikarang.
- C M Sutton, et all, 2005, “*Method of Analysis for Cross-float between Pressure Balances*”, Metrologia 42, Institute of Physics Publishing.
- Diklat Penera Tingkat Ahli, 2011, “*Verifikasi Standar Massa*”.
- Donny Purnomo JE, 2003, “*Identifikasi Sumber Ketidakpastian dalam Pengoprasian Standar Primer Tekanan*”, Komite Akreditasi Nasional. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Fuad S, 2015, “*Makalah Pengukuran Tekanan*”
- Anonim, <http://abi-blog.com/tekanan-atau-pressure/>, diakses pada 10 Oktober 2017 pukul 11.22 WIB
- Anonim, <https://artikel-teknologi.com/alat-ukur-tekanan-pressure-switch/>, diakses pada 10 Oktober 2017 pukul 12.30 WIB
- Anonim, <https://www.setra.com/blog/the-difference-between-psi-psia-psig/2015/03/12>, diakses pada 11 Oktober 2017 pukul 13.25 WIB
- Anonim, http://en-co.wika.de/cpb6000_en_co.WIKA, diakses pada 11 Oktober 2017 pukul 13.47 WIB
- Anonim, <http://www.flw.com/desgranges-huot.html>, diakses pada 11 Oktober 2017 pukul 20.38 WIB
- Anonim, <http://us.flukecal.com/products/pressure-calibration/pressure-monitors/digital-pressure-gauges/fluke-700g-precision-pressure>, diakses pada 02 Agustus 2017 pukul 08.00 WIB
- Anonim, <http://trainingkalibrasi.net/pengertian-tekanan-dan-jenisnya.html>, diakses pada 02 Agustus 2017 pukul 09.14 WIB
- Anonim, <http://www.sensorland.com/HowPage059.html#anchor217870>, diakses pada 03 Agustus 2017 pukul 14.23 WIB
- Anonim, http://www.timbanganindonesia.com/news_and_event/detail/197/anak-timbangan.html, diakses pada 09 Agustus 2017 pukul 23.40 WIB
- Anonim, <http://www.flw.com/desgranges-huot.html>, diakses pada 10 Agustus pukul 01.25 WIB
- Ir. H. Bimbing Atedi, 2008, “*Instrumen Metrologi 1 (Bagian 2)*”, Jurnal STTM, Cikupa, Tangerang.
- Koes Sulistiadji & Joko Pitoyo, 2009, “*Alat Ukur dan Instrumen Ukur*”, BBP Mektan, Serpong.
- LIPI, 2016. “*Annual Meeting on Testing and Quality*”, Graha Widya Bhakti Puspitek Kawasan PUSPITEK, Tangerang Selatan. Banten

- Miftahul Huda, 2005, "*Pengaruh Pembebanan selalu kembali ke titik nol setiap langkah naik pada Sistem Kalibrasi Pressure Gauge dengan Deadweight Tester terhadap Nilai Akurasi dan Ketidakpastian Pengukuran*", Tesis Magister, Departemen Teknik Fisika, ITB. Bandung.
- Pertamina. Bimbingan Profesi Sarjana Teknik (BPST) Direktorat Pengolahan Angkatan XVII, 2007. "*Dasar Instrumen dan Proses Kontrol*". Balongan.
- Pertamina Hulu, 2007, "*Pressure Gauge : Selection, Installation, Operation, Maintenance & Calibration*", Pedada Area, Pedada.
- Rudi Anggoro Samudro dan Gigin G, 2010, "*Pengembangan Penentuan Massa Penyetimbang dengan Visualisai Grafik untuk Meningkatkan Akurasi pada Kalibrasi Pressure Balance*", PUSPITEK, Tangerang Selatan.