

DAFTAR PUSTAKA

- Azzahra, Tasya Aliefa., 2017, *Analisis Metrologi Tentang Pengaruh Tekanan Udara Pada Titik Tripel Air Sebagai Standar Skala Pengukuran Termometer*. Tugas Akhir, D3 Metrologi dan Instrumentasi UGM
- Anonim, 2018, *Autoclave Temperature Data Logger*, <https://www.omega.com/pptst/OM-CP-HITEMP140.html> (diakses pada 4 Maret 2018 pukul 23.53 wib)
- Bregovits, 2013, *Material Safety Data Sheet Water*, <http://www.Sciencelab.com> (diakses 15 April 2018 pukul 24.00 WIB)
- Chang, 2005, *General Chemistry : The Essential Concept 3rd Edition*, Erlangga: Jakarta
- Eko, 2014, *Perbedaan Akudes dengan Air Mineral*, <http://prasetyowahyueko.blogspot.co.id/2014/01/perbedaan-aquades-dengan-air-mineral.html> (diakses 15 April 2018 pukul 23.07 WIB)
- Hajarini, Yaumi Arofa., 2016, *Pengaruh Garam Dapur Terhadap Titik Beku dan Titik Didih Air sebagai Media Kalibrasi Termometer*, Tugas Akhir D3 Metrologi dan Instrumentasi UGM
- Hart, 2005, *Kimia Organik Sutu Kuliah Singkat*. Erlangga : Jakarta
- Hrstar, 2014, *Liquid Natural Gas in The United : a History*, Mc.Farland&Company :North Carolina
- Lide, David R., 2006, *Handbook of Chemistry and Physics 87th Edition*, New York : Taylor&Francid
- Nunung, 2015, *Fisika Instrumen*, Laporan Kerja Lapangan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Padang
- Santoso, 2003, *SPSS Mengolah Data Statistik Secara Profesional*, Jakarta: PT Elex Media Komputindo
- Sektiawan, A., 2011, *Desain Alat Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban untuk Optimasi Proses Pembuatan Tempe Pada Skala Industri Rumah Tangga*, Skripsi, Jurusan Teknik Elektro ITS, Surabaya
- Sudjana, 2003, *Metode Statistika*, Bandung :Tarsito
- Suhartanto, 2016, *Hidrometeorologi Tatap Muka Ke-6 (Kelembaban Udara)*, Bahan Ajar Mata Kuliah Universitas Brawijaya
- Tipler, Paul A., 1998, *FISIKA Untuk Sains dan Teknik Jilid I Edisi 3*, Terjemahan oleh Rahmad Ph.D. Jakarta : Erlangga

- Wang, Xidong., 2009, *Estimation of Freezing Point Depression Boiling Point Elevation and Vaporization Enthalpies of Electrolyte Solutions*, Journal American Chemical Society Departement of Physical Chemsitry University of Science and Tecnology Beijing, China
- Yapin, Muzakki., 2002, *Analisis Regresi Linear Multivariabel : Hubungan Kuantitatif Struktur Molekul dan Sifat Fisika (Titik didih, Titik Leleh dan Kerapatan) berbagai senyawa Organik*, Skripsi Program Studi Ilmu Kimia Program Pascasarjana UGM
- Young, 2002, *Fisika Universitas Edisi Kesepulus Jilid I*, Jakarta : Erlangga