

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1993, Sodium Chloride dalam Chemical Index.
- Anonim, 2014, *What is a platinum resistance thermometer? (FAQ - Thermal)*, <http://www.npl.co.uk/reference/faqs/what-is-a-platinum-resistance-thermometer-%28faq-thermal%29>, diakses tanggal 20 Agustus 2016.
- BIPM, *Guide to the Realization of the ITS-90 Platinum Resistance Thermometry*, <http://www.bipm.org/en/committees/cc/cct/guide-its90.html>, diakses tanggal 20 Agustus 2016.
- Brady, J. E., 1999, *Kimia Universitas Asas dan Struktur Jilid Satu*, (diterjemahkan oleh Sukmariah M., Kamiati A., dan Tilda S. S.), Binarupa Aksara.
- Burhanuddin, S., 2001, *Proceeding Forum Pasar Garam Indonesia*, Badan Riset Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Chang, R., 2004, *Kimia Dasar Konsep-Konsep Inti Edisi Ketiga Jilid Satu*, (diterjemahkan oleh Departemen Kimia Institut Teknologi Bandung), Erlangga, Jakarta.
- ISO *Guide to The Expression of Uncertainty in Measurement*, 1993, International Organization for Standardization, Switzerland.
- ISO/IEC 17025, 2005, *General Requirements for The Competence of Testing and Calibration Laboratories*, Switzerland.
- Nuri Wasir, 2010, Pengaruh Kadar Garam Dapur Terhadap Suhu Makanan yang Dimasak dengan *Microwave*, *Eksergi*, No 2, Vol. 10, hal 32-35.
- Oxtoby, P., W., 1999, *Kimia Modern Edisi 4 Jilid 1*, Erlangga, Jakarta.
- Petrucchi, R., H., 1987, *Kimia Dasar Prinsip dan Terapan Modern Edisi Keempat Jilid 1*, Erlangga, Jakarta.
- Prasetyo H., Toruan K. L., dan Haryanto, 2015, *Prototipe Suhu Tanah Digital Berbasis Mikrokontroler Atmega16 Menggunakan Komunikasi Sms*, Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Vol. 2, No. 3.
- Respati E., 2015, Pembuatan Garam Industri dari Garam Rakyat, *Laporan Skripsi*, Program Studi Kimia, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rufiati Etna, 2011, *Penalaran Sifat Koligatif Larutan II (Kenaikan Titik Didih dan Penurunan Titik Beku)*, [http://etnarufiati.guru-indonesia.net/artikel\\_detail-11169.html](http://etnarufiati.guru-indonesia.net/artikel_detail-11169.html), diakses tanggal 20 Agustus 2016.

- Rusby Richard, 2012, *Good Practice Guide No. 125 The Beginner's Guide to Temperature Measurement*, National Physical Laboratory, Teddington, Middlesex, United Kingdom.
- Samsiana S., dan Ramdani F., 2014, *Kalibrasi Termometer Digital Metode Sensor Plus Indikator*, Journal Of Electrical and Electronics, Vol. 2, No.1.
- Sulaeman C., dan Kusnadi, 2011, *Kalibrasi Temperatur pada PT100 dan Thermocouple*, Jurnal Ilmiah Elite Elektro, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Jakarta, Depok.
- Winarno, F. G., 1992, *Kimia Pangan dan Gizi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ge Xinlei, and Wang Xidong, 2009, *Estimation of Freezing Point Depression Boiling Point Elevation and Vaporization Enthalpies of Electrolyte Solutions*, Journal American Chemical Society, Department of Physical Chemistry, University of Science and Technology Beijing, China.
- Zwak John, 2008, *Using an Ice Bath to Approximate the Triple Point of Water When Calibrating Secondary Standard Platinum Resistance Thermometers*, NCSL International Workshop and Symposium, Burns Engineering, Inc., Minnetonka.