

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. 2012. *pH dan Larutan buffer. Jurnal Praktikum*. Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Ahmid. 2013. *Kalibrasi dan Standarisasi*. Sekolah Vokasi. Universitas Gadjah Mada.
- Beatrix, M. E. 2015. *Pengendalian dan Penjaminan Kualitas*. Teknik Industri. Universitas Mercubuana.
- Damastuti, E., Mihayatun, dan Dwiana, D. L. 2009. *Estimasi Ketidakpastian Analisis Aktivasi Neutron Pada Penentuan Unsur Zn Dalam Cuplikan Makanan*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Nuklir BATAN. Bandung.
- Komite Akreditasi Nasional. 2004. *KAN Guide On Measurement Assurance*. DP.01.33(E).
- Lembaga Penelitian dan Pengujian Terpadu. 2013. *INSTRUKSI KERJA KALIBRASI pH METER*. KK/5.4/K/pH-01. Universitas Gajah Mada.
- Makani, M. 2012. *Larutan Buffer*. Dalam <https://www.scribd.com/doc/114845457/Larutan-Buffer> diakses pada tanggal 1 agustus 2016.
- Pauwels, J., Lambert, A., Schimmel, H., Fresenius, J. 1998. *Quantification of the Expected Shelf-Life of Certified Reference Material*. *Journal of Analytical Chemistry*. Volume 361, Issue 5, Pp 395-399.
- Petra, S., dan Werner, B. 2002. *Improve reliability of pH measurements*. *Journal of Analytical and Bioanalytical Chemistry*. Volume 374, Issue 5, pp 787-795.
- Prasojo, L.D. 2008. *Jaminan Kualitas Penerapan E- Learning*. Majalah Ilmiah Pembelajaran nomor 1, Vol. 4 Mei 2008.
- Sastroamidjojo, H. *Kimia Dasar Edisi Kedua*. Universitas Gadjah Mada. Press: Yogyakarta. 2008.
- Setyaningrum, E., Wathon, B.Y.M., Sugiarto, R.A., Kusuma, E.W. 2014. *Laboratorium Analisa Instrumen*. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Shidiq, P. 2008. *Pengukuran Suhu dan pH Air Tambak Terintegrasi dengan Data Logger*. *Jurnal EECCIS* Vol.II, No.1, Juni 2008.

Spitzer, P., dan Pratt, K.W.J 2011. *The history and development of a rigorous metrological basis for pH measurements. Journal of Solid State Electrochemistry*. Volume 15, Issue 1, pp 69-76.

Suryanto. 2007. *Karakterisasi Elektroda Referensi*. Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Rekayasa Perangkat Nuklir. Batan. Tangerang.

Sutresna, N. 2006. *Kimia Dasar*. Grafindo: Bandung.

Svehla, G., Setiono, L., Pudjaatmaka, A.H. 1999. *Vogel bagian 1 Analisis Anorganik Kuantitatif Makro dan Semimakro*, Erlangga: Jakarta.

Tahir, I. 2008. *Arti Penting Kalibrasi Pada Poses Pengukuran Analitik : Aplikasi Pada Penggunaan pH Meter dan Spektrofotometer FMIPA*. Universitas Gajah Mada.

Tim Dosen Kimia. 2003. *Kimia Dasar*. Universitas Hasanuddin. Makassar.