

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Chang, R. 2003. *General Chemistry, The Essential Concepts, Third Edition*. The McGraw-Hill Companies.
- [2] Sutiesna, nana. 2007. *Cerdas Belajar Kimia*. Bandung: Penerbit Grafindo Media Pratama.
- [3] Alberty, R.A. dan Daniels, F. 1980. *Physical Chemistry*, Terjemahan Surdia, N.M. Jakarta: Erlangga.
- [4] Wirosobo, Haryo Dimas dan Safran Rochim. 2014. *SAW-GEN Sebagai Sumber Energi Listrik Ramah Lingkungan dan Murah*. Prosiding SNST ke-5.
- [5] Ulfia, Nurul. dkk. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Chemical Oxygen Demand (COD) dan Larutan Garam dalam Jembatan Garam Terhadap Kinerja Dual Chamber Microbial Fuel Cells (DCMFCs)*. Semarang: Undip E-Journal.
- [6] Ramadhani, Mohamad. 2005. *Rangkaian Listrik*. Bandung: STT Telkom.
- [7] Adi, Tukul Rameyo dkk. 2006. *Buku Panduan Pengembangan Usaha Terpadu Garam dan Artemia*. Jakarta: Pusat Riset Wilayah Laut dan Sumberdaya Nonhayati Badan Riset Kelautan dan Perikanan.
- [8] Kristyaningsih, Barista. 2014. *E-Book Hidrolisis Kelas XI/Semester 2 Berorientasi PBL*.
- [9] Rini, Hesti Mustika. 2016. *Faktor-faktor yang Memoengaruhi Tingkat Konsumsi Garam Beryodium pada Ibu Rumah Tangga di desa Gembong Kecamatan Gembong Kabupaten Pati*. Semarang: UNDIP
- [10] Chang, Raymond. 2007. *Chemistry Ninth Edition*. New York: Mc Graw Hill
- [11] Widjajanti, Endang. 2005. *Elektrokimia*. Yogyakarta: FMIPA UNY
- [12] Oxtoby, David W. 2001. *Kimia Modern*. Jakarta: Erlangga
- [13] Baihaqi, Muhammad Yusuf. 2017. *Pengaruh Penambahan Unsur Seng (Zn) Terhadap Sifat Kekerasan Paduan Cu-Zn untuk Aplikasi Elektrode Las*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- [14] Syukri, S. 1999. *Dasar Kimia Jilid 2*. Bandung : ITB
- [15] Nuryanto. 2017. *Sel Elektrokimia*. Semarang: MAN 1 Semarang