

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Hiskia. 1992. *Elektro Kimia dan Kinetika Kimia*. Bandung : Citra Aditya Bakti
- Andri. 2014. "Perancangan dan Pembuatan Alat Ukur Konduktivitas Larutan Berbasis Mikrokontroler", *Journal of Physics*, 3(2), pp. 710-730.
- Ali, M., dkk. 2005. "Studies on Monthly Variations in Biological and Physico-Chemical Parameters of Brackish Water Fish Pond", *Journal Res of Science*, 16(1), pp. 27-38.
- Boyd, C.E. 1995. "Bottom Soils, Sediment and Pond Aquaculture", *Journal of Chapman and Hall*, 103 (1-2), pp. 348-349.
- Bradshaw, A.L., and Schleicher, K. 1980. "Electrical conductivity of seawater", *Journal of Oceanic Engineering*, 5(1), pp. 50-62.
- Brady, J. E., and Humiston. 1999. *General Chemistry Principle and Structure, 4th Edition*, New York: John Willey & Sons, Inc.
- Halliday and Resnick. 1978. *Fundamentals of Physics*. New York.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius.
- Irwan, F., dan Afdal. 2016." Analisis Hubungan Konduktivitas Listrik dengan Total Dissolved Solid (TDS) dan Temperatur pada Beberapa Jenis Air", *Journal of TDS (Total Disolved Solid) and Conductivity*, 5, pp. 85–93. doi: 10.1016/j.desal.2005.07.005
- Maulana, I. 2018. "Perancangan Alat Pendeteksi Kualitas Air Minum Menggunakan Elektrolisis Dan Konduktivitas Berbasis Arduino Uno", *Journal of Electronics*, pp. 2-5.
- Romadhon, Y. K. 2018. "Pengaruh Variasi Diameter Lubang Dan Bentuk Permukaan Pada Elektoda Terhadap Produksi Gas Brown Tipe *Dry Cell*", *Journal of Energy Conservasion", Journal of Electro Technic*, pp. 37-47.
- Sukardjo. 1997. *Kimia Fisika*. Yogyakarta: Rinaka Cipta.cdd
- Svehla, G. 1985. *Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimakro*. Jakarta: Kalman Media Pusaka.
- Thomas, D. B, and Thompson, G.T,. 2015. "The Electrical Conductivity Of Sea Water", *Journal Of Chemical and Oceanographic*, pp. 28-35.

- Vaghani, M. 2014. " Stainless Steel As A Structural Material: State Of Review", *Journal of Engineering Research and Applications*, 4(3), pp. 657-662.
- Wiono, A., dan Rahmatawi, E. 2014. "Perancangan dan Pembuatan Konduktivitas Larutan Berbasis Mikrokontroler", *Journal of Physics*, 3(2), pp. 7-10.
- Zainuri, A. 2016. "Pengembangan Instrumen Berbasis Konduktivitas untuk Mendeteksi Cemarkan Pangan dalam Produk Pertanian", *Journal of Conductivity*, 8, pp. 239–244.
- Zikriana, L., dan Hamid, A. 2017. " Perbandingan Tegangan yang Diberi Larutan Garam Dengan Massa yang Berbeda untuk Menggerakkan Kipas Angin Sederhana", *Journal electronics*, pp. 459-463.

