

DAFTAR PUSTAKA

- Astria, F., Subito, M., & Nugraha, D. W. (2014). Rancang Bangun Alat Ukur pH dan Suhu Berbasis Short Message Service (SMS) Gateway. *Jurnal MEKTRIK*, 47-55.
- Azmi, Z., Saniman, & Ishak. (2016). Sistem Penghitung Ph Air Pada Tambak Ikan Berbasis Mikrokontroller. *Jurnal SAINTIKOM*.
- Depari, M. S. S. (2018). *Rancang Bangun Alat Ukur Kekeruhan Air Menggunakan Sensor Photodiode dengan Tampilan LCD Berbasis Arduino*. 6–22.
- Desmira, Aribowo, D., & Pratama, R. (2018). Penerapan Sensor pH Pada Area Elektrolizer Di PT Sulfindo Adiusaha. *Jurnal PROSISKO*, Vol 5, 2406–7733.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, S., Maury, H. K., & Alianto, A. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, Vol 16, 35.
- Fraden, J., 2004, *Handbook of Modern Sensors, 3rd Edition*, Springer-Verlag New York, Inc., New York.
- Khaerunnisa, F. (2017). Kimia Fisika. *Larutan 1*. Jakarta.
- Khudhair, Z. J. (2018). *Acid-Base Equilibria & pH Calculations Analytical Chemistry*.
- Kurnia Sari, Z. A., Permana, H., & Indrasari, W. (2017). Karakterisasi Sensor Photodiode, Ds18B20, Dan Konduktivitas Pada Rancang Bangun Sistem Deteksi Kekeruhan Dan Jumlah Zat Padat Terlarut Dalam Air. *SPEKTRA: Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, Vol 2, 149.
- Manik, L. E., Najoran, I., Rumagit, A. M., & Sugiarto, B. A. (2013). Pendeteksi Kekeruhan Air Menggunakan Mikrokontroler AVR ATmega 8535. *E-Jurnal Elektro*, 1–6.
- Nuryanti, S., Matsjeh, S., Anwar, C., & Raharjo, T. J. (2010). Indikator Titrasi Asam-Basa dari Ekstrak Bunga Sepatu. *Chemistry*.
- Viridi, S., & Novitrian. (2014). Cahaya dan Optik : Pemantulan-Cermin dan Pembiasan-Lensa. *Journal Fisika*, Vol 08.