

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. E. Nikmawati, 'Pentingnya air dan oksigen bagi 34rganic34n tubuh manusia', Univ Pendidikan Indonesia, 2008.
- [2] M. A. Kusumaningtyas, R. Bramawanto, A. Daulat, and W. S. Pranowo, 'Kualitas perairan Natuna pada musim transisi', DEPIK Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan, vol. 3, no. 1, 2014.
- [3] Harvey, D., 2000. Modern Analytical Chemistry. 6 th ed., McGraw – Hill Companies, Inc, United States of America..
- [4] T. Suhartati, Dasar-dasar spektrofotometri UV-Vis dan spektrometri massa untuk penentuan struktur senyawa 34rganic. Aura, 2017.
- [5] I. G. Gandjar and A. Rohman, Spektroskopi Molekuler Untuk Analisis Farmasi. UGM PRESS, 2018.
- [6] F. Lestari, 'Bahaya Kimia Sampling dan Pengukuran Kontaminan Kimia di Udara', Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2013.
- [7] A. D. McNaught, A. Wilkinson, Compendium of Chemical Terminology, 2nd ed. IUPAC, 1997
- [8] P. Desai, Python programming for Arduino. Packt Publishing Ltd, 2015.
- [9] M. Pamungkas, Hafiddudin, dan Y. S. Rohmah, "Perancangan dan Realisasi Alat Pengukuran Intensitas Cahaya", J. ELKOMIKA, vol. 3, no. 2, hlm 120-132, 2015
- [10] "BH1750 – Ambient Light Sensor", *Components 101*, 2019
- [11] Nexen Alexandre., Temperatur Warna: Pengenalan Terhadap Warna dan Suhu Cahaya., 2015.
- [12] R. D. Novita, K. Nirmala, E. Supriyono, and I. Ardi, 'Efektivitas paparan spektrum cahaya lampu Light Emitting Diode (LED) terhadap pertumbuhan dan kualitas warna yuwana ikan badut, Amphiprion percula (Lacepede, 1802)', Jurnal Iktiologi Indonesia, vol. 19, no. 1, pp. 127–141, 2019.

13. [13] Risma Ekawati., 'Mengenal Fiber Optik', CV MEDIA SAINS INDONESIA, 2021
14. [14] Dwi Sianita dan Ika Setya Nurchayati., 'Kajian Pengolahan Limbah Cair Industri Batik Aerob-Anaerob dan Penggunaan Koagulan Tawas', Jurusan Teknik Kimia, Universitas Diponegoro, 2009
15. [15] Hemasyah Alam, Ikhsan Parinduri, Siti Nurhabibah, Johnson Efendi, Mahrizal Masri., 'Pembelajaran dan Praktikum Dasar : Mikrokontroller AT8535, Arduino Uno R-3 BASCOM AVR, Arduino Uno 1.16 dan Fritzing Electronic Design', Yayasan Kita Menulis, 2020
16. [16] <https://ndoware.com/apa-itu-arduino-uno.html>