

DAFTAR PUSTAKA

- Admin3. (2021, Agustus 16). *Peringkat Indonesia Sebagai Eksportir Produk Perikanan Dunia Meningkat di Masa Pandemi*. Retrieved from DIREKTORAT JENDERAL PENGUATAN DAYA SAING PRODUK KELAUTAN DAN PERIKANAN: <https://www.kkp.go.id>
- Anonimus. (2016). *SEN0161 PH meter*. Retrieved from DFROBOT: <https://www.wiki.dfrobot.com>
- Anonimus. (2019, Mei 25). *NodeMCU ESP32 Papan Pengembangan WiFi + Bluetooth ESP WROOM32 38 Pin*. Retrieved from AliExpress: <https://www.id.aliexpress.com>
- Anonimus. (2020, Desember 11). *PENTINGNYA PAKAN DALAM BUDIDAYA IKAN*. Retrieved from DKP PROV. JATENG: <https://www.dkp.jatengprov.go.id>
- Anonimus. (2022, Januari 20). *Sensor Jarak Underwater dengan Sensor Ultrasonic JSN-RT04T*. Retrieved from Indobot: <https://www.indobot.co.id>
- Artiyasa, M., Rostini, A. N., & Junfithrana, A. P. (2002). APLIKASI SMART HOME NODE MCU IOT UNTUK BLYNK. *Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 1-7.
- Azis, A. (2019, Juli 10). *Manajemen Pemberian Pakan Pada Pembesaran Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Di Balai Benih Ikan (BBI) Ompo Kec. Lalabata Kab. Soppeng Sulawesi Selatan*. Retrieved from <https://www.repository.polipangkep.ac.id>
- Bobs, B. (2020). *Setup Blynk*. Retrieved from AUTODESK Instructables: <https://www.instructables.com>
- Buku Teks Bahan Ajar Mahasiswa. (2013). *Pengelolaan Kualitas Air*. Indonesia: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Efendi, Y. (2018). *INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE*. *Ilmu Komputer*, 2-3.

- Faudin, A. (2019, Februari 16). *Tutorial Mengakses Turbidity Sensor atau Sensor Kekeruhan Air*. Retrieved from Nyebar Ilmu: <https://www.nyebarilmu.com>
- Muliadi, Imran, A., & Rasul, M. (2020, April 2). PENGEMBANGAN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN ESP32. *MEDIA ELEKTRIK*, 1-4.
- Noor, A., Supriyanto, A., & Rhomadhona, H. (2020). APLIKASI PENDETEKSI KUALITAS AIR MENGGUNAKAN *TURBIDITY* SENSOR DAN ARDUINO BERBASIS WEB MOBILE. *JOUTICA*, 1-5.
- Nugraha, W. T. (2018). *DIKTAT PRAKTIKUM FISIKA DASAR*. Magelang: Universitas Tidar.
- Nybakken, A. (1992). *Biologi Laut (Terjemahan oleh Dietrich, Bengen, Koesobiono, Eidman)*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Prasetyo, E. A. (2021). *Sensor Suhu DS18B20*. Retrieved from Edukasi Elektronika: <https://www.edukasielektronika.com>
- Pratama, I. Y., Wibawa, K. S., & Suarjaya, I. A. (2022). Perancangan PH Meter Dengan Sensor PH Air Berbasis Arduino. *Teknologi dan Komputer*.
- Purwanto, H., Riyadi, M., Astuti, D. W., & Kusuma, I. A. (2019). KOMPARASI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 DAN JSN-SR04T UNTUK APLIKASI SISTEM DETEKSI KETINGGIAN AIR. *SIMETRIS*, 2-5.
- Rasheva. (2021, Desember 16). *Tahun 2022, Prospek Usaha Perikanan Budidaya dinilai Semakin Cerah*. Retrieved from MONITOR: <https://www.monitor.co.id>
- Razi, F. (2015, Agustus 5). *BUDIDAYA IKAN NILA MERAH*. Retrieved from KOMUNITAS PENYULUH PERIKANAN: <https://www.komunitaspenyuluhperikanan.blogspot.com>
- Rozaq, I. A., & DS, N. Y. (2017). Uji Karakterisasi Sensor Suhu DS18B20 *Waterproof* Berbasis Arduino Uno Sebagai Salah Satu Parameter Kualitas Air.
- Rozaq, I. A., & DS, N. Y. (2017). Uji Karakterisasi Sensor Suhu DS18B20 *Waterproof* Berbasis Arduino Uno Sebagai Salah Satu Parameter Kualitas Air. 1-5.

Sihombing, Y. O. (2021, Juli 29). *Internet of Things: Solusi Digital Dalam Satu Genggaman*. Retrieved from Digital Bisa: <https://www.digitalbisa.id>