

DAFTAR PUSTAKA

- _____. *Firestore Realtime Database*. <https://firebase.google.com/docs/database/>, diakses pada tanggal 15 Desember 2018 pukul 21.30 WIB.
- _____. *Cloud Functions For Firebase*. <https://firebase.google.com/docs/functions/>, diakses pada tanggal 15 Desember 2018.
- _____. *Firestore Cloud Messaging*. <https://firebase.google.com/docs/cloud-messaging/>, diakses pada tanggal 15 Desember 2018 pukul 21.30 WIB.
- _____. *Mengenal NodeMCU*. <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/>, diakses pada tanggal 14 Desember 2018 pukul 19.15 WIB.
- _____. Fungsi dan Pejelasan Mengenai pH Meter. <http://www.alatlabor.com/article/detail/58/fungsi-dan-pengenalan-ph-meter>, diakses pada tanggal 14 Desember 2018 pukul 19.15 WIB.
- Ahmad, T. 1991. *Pengelolaan Peubah Mutu Air yang Penting dalam Tambak Udang Intensif*. Balai Penelitian Perikanan Budidaya Pantai Maros. Makassar.
- Ardiansyah. 2016. *Sistem Monitoring Air Layak Konsumsi Berbasis Arduino*. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri ALAUDDIN Makassar. Makassar.
- Astria, Fanny, dkk. 2014. *Rancang bangun Alat Ukur pH dan Suhu Berbasis Short Message Service (SMS)*. Jurusan Teknik Elektro Universitas Tadulako. Palu.
- Boyd, C.E. 1992. *Water Quality and Pond Soil Analysis for Aquaculture*. Agricultural Experiment Station. Alabama.
- Dito Priwanto. 2017. *Sistem Deteksi Gas LPG Berbasis Arduino dengan Notifikasi Android*. Program Studi Teknik Informatika STMIK Akakom Yogyakarta. Yogyakarta
- Ecma International. 2013. *The JSON Data Interchange Format*. Rue De Rhone:CH-1204 Geneva.
- Goib Wiranto dan I Dewa Putu Hermida. 2010. *Pembuatan Sistem Monitoring Kualitas Air Secara Real Time dan Aplikasinya Dalam Pengelolaan Tambak Udang*. Pusat Penelitian Elektronika dan Telekomunikasi-LIPI. Bandung.

Raja Farhan Nuriman. 2010. *Perancangan Sistem Monitoring PH Air Berbasis Internet*. Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Maritim Raja Ali Haji. Tanjung Pinang.

Saputra, A. 2013. *Membangun Aplikasi bioskop dan sms untuk panduan skripsi*, Penerbit : PT Elex Media Komputindo. Jakarta.

Wahyu Arhef. 2016. *Sistem Monitoring pH Air Berbasis Arduino R3*. Program Studi Elektronika dan Instrumentasi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Wardana, Kusuma. *Menggunakan Sensor Suhu DS18B20 pada Arduino*. <https://tutorkeren.com/artikel/tutorial-menggunakan-sensor-suhu-ds18b20-pada-arduino.htm>, 13 Desember 2017 pukul 17.15 WIB.