

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi Kurniawan., Heru Nurwasito. (2019). Sistem Monitoring Ph Dan Suhu Air Pada Tambak Udang Menggunakan Protokol Websocket. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. e-ISSN: 2548-964X.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. 2014. Pengolahan Kualitas Air. Jakarta. https://bsd.pendidikan.id/data/2013/kelas_10smk/Kelas_10_SMK_Pengelolaan_Kualitas_Air_1.pdf/(diakses 7 Juni 2020).
- Elba Lintang., Firdaus1., Ida Nurcahyani. (2017). Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Kolam Ikan Berbasis Wireless Sensor Network Menggunakan Komunikasi Zigbee. Prosiding SNATIF Ke – 4 2017 Universitas Islam Indonesia ISBN: 978-602-1180-50-1.
- Faudin Agus. 2019. *Tutorial Mengakses Module ph meter sensor menggunakan Arduino*. <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-mengakses-module-ph-meter-sensor-menggunakan-arduino/> (diakses 28 Juni 2020).
- Imam Abdul Rozaq., Noor Yulita Dwi Setyaningsih. (2018). Karakterisasi Dan Kalibrasi Sensor Ph Menggunakan Arduino Uno. Prosiding SENDI_U 2018 Universitas Muria Kudus. ISBN: 978-979-3649-99-3.
- Noor Yulita Dwi Setyaningsih., Imam Abdul Rozaq. (2018). Karakterisasi Sensor Lm35 Waterproof Untuk Mengetahui Kualitas Air Sungai Akibat Limbah Industri Berbasis Iot. Prosiding SENDI_U 2018 Universitas Muria Kudus. ISBN: 978-979-3649-99-3.
- Palimbunga, Ricky Lawa. 2017. *Sistem Monitoring Keasaman Air Berbasis Jaringan Nirkabel Wifi IP*. Yogyakarta. Universitas Dharma Yogyakarta.
- Sakti Elang. 2020. *Membuat Sensor Suhu Presisi dengan Arduino + LM35*. <https://www.elangsakti.com/2015/05/rangkaian-arduino-sensor-suhu-lm35.html> (diakses 23 Juli 2020).
- Widiyaman Tresna. 2020. *Mengirim Data Sensor ke MYSQL Database dengan Nodemcu ESP8266*. <https://www.warriornux.com/menyimpan-data-sensor-ke-mysql-database-dengan-nodemcu-esp8266/> (diakses 14 Juni 2020).