

## DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, N., Rudi Nasution, A., Tanajung, I., & Harahap, S. (2021). *Rancang Bangun Alat Ukur pH Dan Ketinggian Air Berbasis Smartphone Guna Meningkatkan Produktifitas Budidaya Ikan Nila.* 2(2), 75–80. <https://doi.org/10.53695/jm.v2i2.602>
- Andreas Putra, D., & Erlina, T. (n.d.). *Identifikasi Penyakit Halitosis dengan Sensor Gas menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Pembelajaran Backpropagation.* Retrieved July 22, 2025, from <https://core.ac.uk/download/pdf/300554177.pdf>
- Anwar, N., Fansuri, A., Widodo, A. M., Juman, K. K., & Ulum, B. (2021). *Modelling IoT Untuk Monitoring Suhu dan pH Budidaya Ikan Nila Metode Dynamic System Development Method (DSDM).* <http://www.seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/291/258>
- Ashari, I. F., Untoro, M. C., Praseptiawan, M., Afriansyah, A., & Nur'azmi, E. (2022). Sistem Monitoring dan Kontrol Budidaya Ikan Nila Berbasis IoT dengan Bioflok (Studi kasus: Kelompok Budidaya Ikan Sadewa Mandiri, Pringsewu). *Suluah Bendang: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat,* 22(2), 375. <https://doi.org/10.24036/sb.02760>
- Askar, M., Susanto, E., & Wibowo, A. (2022). *Sistem Pengendalian Pakan Dan Monitoring Kualitas Air Akuarium Otomatis Automatic Aquarium Feed Control And Water Quality Monitoring System.* <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/issue/view/173>
- Bagus, M., Huda, R., & Kurniawan, W. D. (2022). *ANALISA SISTEM PENGENDALIAN TEMPERATUR MENGGUNAKAN SENSOR DS18B20 BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO.* <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-rekayasa-mesin/issue/view/2597>

## SISTEM PENGENDALIAN TEMPERATUR MENGGUNAKAN SENSOR DS18B20 BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO

Boy Panroy Manullang, A., Saragih, Y., Hidayat, R., Studi Teknik Elektro, P., Singaperbangsa Karawang Jl HS Ronggo Waluyo, U., Telukjambe Tim, K., & Karawang, K. (2021). IMPLEMENTASI NODEMCU ESP8266 DALAM RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS IOT. In *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika* (Vol. 4, Issue 2). <http://ejournal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>

Budidaya, S. A., & Hias, I. (n.d.). Pemanfaatan Sensor Suhu DS18B20 sebagai Penstabil. In *Prosiding Seminar Nasional Energi*. Retrieved June 23, 2024, from <https://eproceeding.itenas.ac.id/index.php/sneto/article/view/713/586>

Fatimah, U., Sitorus Pane, S., & Andriyani, I. (2024). Sistem Pendekripsi Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Air Tawar Berbasis Internet Of Things (IoT). *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 7(1). <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsk/index>

Gutierrez, A., Havelaar, A. H., & Schneider, K. R. (2022). *Antimicrobial Efficacy of Un-Ionized Ammonia (NH<sub>3</sub>) against Salmonella Typhimurium in Buffered Solutions with Variable pH, NH<sub>3</sub> Concentrations, and Urease-Producing Bacteria*. <https://doi.org/https://doi.org/10.1128/spectrum.01850-21>

Hidayat, F., Harijanto, A., & Supriadi, B. (2022). RANCANG BANGUN ALAT UKUR SISTEM MONITORING pH DAN SUHU KOLAM IKAN LELE BERBASIS IoT DENGAN ESP8266. *Jurnal Kumparan Fisika*, 5(2), 77–84. <https://doi.org/10.33369/jkf.5.2.77-84>

Lidya Tampubolon, L., & Hidayah, N. (2023). POTENSI FILTRAT BUAH ASAM GELUGUR (GRACINIA ATROVIRIDIS) TERHADAP PENURUNAN KADAR AMONIA (NH<sub>3</sub>) PADA IKAN NILA (OREOCHROMIS NILOTICUS) MENGGUNAKAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS. In *Sains Medisina* (Vol. 1, Issue 5). [wpcpublisher.com/jurnal/index.php/sainsmedisina/article/view/78/101](http://wpcpublisher.com/jurnal/index.php/sainsmedisina/article/view/78/101)

Neuman, B., Salosso, Y., & Djonu, A. (2023). Pertumbuhan ikan mas (*Cyprinus carpio*) yang dipelihara dengan pH yang mengalami penurunan menggunakan rendaman daun ketapang (*Terminalia catappa*). *Pena Akuatika : Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 22(1), 69. <https://doi.org/10.31941/penakuatika.v22i1.2661>

Nindra Kristiantya, Y., Setiawan, E., & Prasetio, B. H. (2022). *Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air pada Kolam Ikan Air Tawar menggunakan Logika Fuzzy berbasis Arduino* (Vol. 6, Issue 7). <http://j-ptik.ub.ac.id>

Panjagal, S. B., & Ramaiah, G. N. K. (2021). OdorSense: measuring, assessment and alerting the health effects of odor pollution. *3C Tecnología\_Glosas de Innovación Aplicadas a La Pyme*, 97–113. <https://doi.org/10.17993/3ctecno.2021.specialissue7.97-113>

Pujiharsono, H., & Kurnianto, D. (2020). Mamdani fuzzy inference system for mapping water quality level of biofloc ponds in catfish cultivation. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 8(2), 84–88. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.8.2.2020.84-88>

PUTRA, E. (2020). *SISTEM MONITORING KUALITAS AIR PADA BUDIDAYA BIBIT IKAN HIAS MENGGUNAKAN METODE FUZZY MAMDANI BERBASIS INTERNET of THINGS*. chrome-extension://kdpelmjpfafjppnhbloffcjpeomlnpah/http://etheses.uin-malang.ac.id/23837/1/16650007.pdf

Rahmanto, Y., Rifaini, A., Samsugi, S., & Dadi Riskiono, S. (2020). SISTEM MONITORING PH AIR PADA AQUAPONIK MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO. In *JTST* (Vol. 01, Issue 1).

Randi Al Falah Assyakiri, M., Rahmi, H., Neris, A., Pertambangan, T., & Tinggi Teknologi Industri Padang, S. (2022). HUMANTECH JURNAL ILMIAH MULTIDISIPLIN INDONESIA KEBUTUHAN DOSIS KAPUR TOHOR DALAM PENETRALAN AIR ASAM TAMBANG KPL PIT 1 TIMUR BANKO

BARAT PT BUKIT ASAM. *JURNAL ILMIAH MULTIDISIPLIN INDONESIA*, 2.  
<https://doi.org/10.32670/ht.v2iSpesial%20Issues%201.1181>

Salim, A. (2023). *Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Bibit Ikan Nila Menggunakan Algoritma Decision Tree*. 11(2). <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/>

Scabra, A. R., Afriadin, A., & Marzuki, M. (2022). Efektivitas Peningkatan Oksigen Terlarut Menggunakan Perangkat Microbubble Terhadap Produktivitas Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Perikanan Unram*, 12(1), 13–21.  
<https://doi.org/10.29303/jp.v12i1.269>

Suhada, K., Alfa, D., Informatika, T., & Rosma, S. (n.d.). *Rancang Bangun Sistem Pengukuran Volume Air Otomatis dalam Gelas menggunakan Konveyor Berbasis Mikrokontroler Atmega 2560*. <https://doi.org/10.35969/interkom.v16i2>

Sutopo Pamungkas, D., Rayhan, A. M., Yusuf, M., Qadri, A., Rafini, A., Suharni, E. A., Elektro, J. T., Batam, N., Center, B., & Yani, J. A. (2023). *SISTEM MONITORING KUALITAS AIR KOLAM IKAN NILA*.  
<https://abecindonesia.org/proceeding/index.php/abec/article/view/370/357>

Syaifudin, M., Akbar, M., Nila, I., & Air, K. (2021). *Rancang Bangun Monitoring Sirkulasi Air pada Kolam Ikan Nila Berbasis Arduino*. 5(2).  
<https://doi.org/10.30743/infotekjar.v5i2.3114>

Syaipul Anwar, M., Aplikasi, P., Anwar, M. S., & Latifa, U. (n.d.). PERANCANGAN APLIKASI MONITORING KUALITAS AIR PADA BUDIDAYA IKAN NILA BERBASIS IOT MENGGUNAKAN ANDROID STUDIO. *Jurnal POLEKTRO: Jurnal Power Elektronik*, 11(2), 2022.  
<https://doi.org/10.30591/polektro.v12i1.3748>

Ue-nh. (2022). *Leading gas sensing solutions supplier in China Long-acting Gas Sensor Manual (Model : UE-NH 3 )*.  
<https://doi.org/https://doi.org/10.1128/spectrum.01850-21>

Wawi Putra, E., & Dharma Setiawan, J. (2021). PERANCANGAN SISTEM WIRELESS SENSOR NETWORK (WSN) UNTUK MONITORING TEMPERATUR, KELEMBABAN, DAN KADAR AMONIA PADA KANDANG AYAM MODEL CLOSED-HOUSE. In *Jurnal Teknik Mesin S-1* (Vol. 9, Issue 3).  
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jtm/article/view/36620/28232>

Widodo, T., Prastowo, A. T., & Surahman, A. (2020). SISTEM SIRKULASI AIR PADA TEKNIK BUDIDAYA BIOFLOK MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO R3. In *JTIKOM* (Vol. 1, Issue 2).  
<https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i2.12>