

DAFTAR PUSTAKA

[1] Yulia Erika, 2016, Skripsi, Gambaran Diferensiasi Leukosit Pada Ikan Mujair (Oreochromis Mossambicus) Di Daerah Ciampea Bogor, Institut pertanian, Bogor.

[2] Daning, elly, ndaru, rendhar, ririk, 2016, Kedaulatan pangan ikan air tawar di Jawa Timur, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga, Surabaya.

https://www.academia.edu/24394805/KEDAULATAN_PANGAN_IKAN_AIR_TAWAR_DI_JAWA_TIMUR

[3] Randi Anggit Wibisono, 2018, Rancang Bangun Alat Penebar Pakan Ikan Dengan Menggunakan Gaya Sentrifugal Tipe Apung, Skripsi, Teknik Pertanian, Universitas Lampung.

<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://digilib.unila.ac.id/32520/3/SKRIPSI%2520TANPA%2520BAB%2520PEMBAHASAN.pdf&ved=2ahUKEwiooLnOpKbmAhWr6nMBHbbKCICQFjAAegQIARAB&usg=AOvVaw1eqm92FZ-eDkbwTaFKMhj4>

[4] Astriani Romaria Saragih, 2016, Rancang bangun perangkat pemberi pakan ikan otomatis pada kolam pembenihan ikan berbasis arduino, Skripsi, Teknik Elektro, Universitas Maritim Raja Ali Haji, Tanjung Pinang.

https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://jurnal.umrah.ac.id/wp-content/uploads/gravity_forms/1-ec61c9cb232a03a96d0947c6478e525e/2016/08/e-Jurnal-Astriani-Romaria-Saragih.pdf&ved=2ahUKEwiAgMnOzqrmAhVIXSsKHdc_A1sQFjAAegQIBBA&usg=AOvVaw2rg3ZMiSMwAZyaZlnpZO88

[5] Hendra S dkk, 2015, Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler, Skripsi, Teknik Elektro dan Komputer, Universitas Sam Ratulangi, Manado.

http://repository.its.ac.id/48155/1/2214030038-Non_Degree.pdf

[6] Oka Yana Afriski, 2018, Analisis Kadar Timbal Pada Ikan Mujair Disungai Lesti Kabupaten Malang Dengan Menggunakan Metode Spektroskopi Serapan Atom, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.

[7] Lelumuh Tekno, 2016, Mesin Kerja Blower.

<https://lelumuh-tekno.blogspot.com/2016/09/mesin-fluida-12-mesin-kerja-blower.html>

[8] Elearning. 2019. Mikrokontroler Esp 32.

<https://timur.ilearning.me/2019/04/19/mikrokontroler-esp32-apa-itu/>

[9] Zubaili Isfarisky, Dkk, 2017, Rancang Bangun Sistem Kontrol Pemakaian Listrik Secara Multi Channel Berbasis Arduino, Skripsi, Teknik Elektro, Universitas Syiah Kuala.

[10] Desta Frediansya, 2017, Aplikasi Mikrokontrol At Mega 32 Untuk Pemberi Pakan Kucing Secara Periodik, Skripsi, Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Gresik.

[11] Eltra E Barus Dkk, 2018, Otomatisasi sistem kontrol Ph dan informasi suhu pada akuarium menggunakan arduino uno dan rasberripy 3, Fakultas dan Sains, Universitas Nusa Cendana, Kupang.

<https://media.neliti.com/media/publications/278631-otomatisasi-sistem-kontrol-ph-dan-inform-54a77ecb.pdf>

[12] Surya Agung Kurniatuty, Rancang bangun sistem kontrol pakan ikan dan kekeruhan air yang dilengkapi dengan monitoring kualitas air berbasis internet of things (IoT).

<http://eprints.itn.ac.id/4323/8/Jurnal%20Skripsi.pdf>

[13] Anto ,2014. Penjelasan Lengkap Tentang Wireless Mifi.
<http://www.norisanto.com/wireless/penjelasan-lengkap-tentang-wireless-mifi/>

[14] Muhammad Irfan Kurniawan, Unang Sunarya, Rohmat Tullonh. 2017. Sistem Keamanan Rumah Berbasis Raspberry Pi Dan Telegram Messengger, Teknik Telekomunikasi, Teknik Elektro, Institut teknologi Nasional, Bandung.