

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tiur Natalia. 2014. “LARVA IKAN NILA (*Oreochromis niloticus*)”. Jurnal Ilmiah Biologi Perikanan. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- [2] Wisnu Dewantoro. 2016. “Pembangunan Sistem Pantau *Smart Fish Farm* Menggunakan Arduino Berbasis *Internet of Things* (IoT) terhadap Budidaya Ikan. Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika”. <http://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikompp-gdl-wisnudewan-34531>.
- [3] Anang. H. Kristanto. 2012. Penguasaan Teknologi Budidaya untuk Menghasilkan Benih Ikan Air Tawar. Seminar Nasional Hari Pangan Sedunia XXVII, Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar Bogor.
- [4] R. A. Nugroho, L. Teguh P, Diana Chilmawati, dan A. H. Haditomo. 2012. Aplikasi Teknologi Aquaponic pada Budidaya Ikan Air Tawar untuk Optimalisasi Kapasitas Produksi. Jurnal Saintek Perikanan, Vol. 8, No. 1, 2012. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro.
- [5] Muna Ddir. 2015. “Pemeliharaan Benih Ikan Nila”. [Online]. Available: <http://carabudidayapertanian.blogspot.com/2015/12/pemeliharaan-benih-ikan-nila.html>. [Diakses 9 November 2017].
- [6] Tani Tanpo Waton. 9 Maret 2011. “Manajemen Kualitas Air”. [Online]. Available: <https://defishery.wordpress.com/2011/03/09/uu-perikanan/>. [Diakses 1 November 2017].
- [7] Riyan W. 7 Oktober 2015. “Menggunakan Sensor Ultrasonik HC-SR04”. [Online]. Available: <http://riyansblog.blogspot.co.id/2015/10/menggunakan-sensor-ultrasonik-hc-sr04.html>. [Diakses 11 November 2017].
- [8] Hegi Polonia. Mei 2015. “Teknik Pembenihan Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus*)”. Laporan Kementerian Kelautan dan Perikanan, Badan Pengembangan SDM Kelautan dan Perikanan, Politeknik Kelautan dan Perikanan Sorong.
- [9] 2011. “Sensor”. [Online]. Available: <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/27878/Chapter%20II.pdf?sequence=4&isAllowed=y>. [Diakses 5 Januari 2019].

[10] Ayu Moleko, Hengky J. Sinjal, Henky Manoppo. September 2014. “Kelangsungan Hidup Larva Ikan Nila yang Berasal Dari Induk yang Diberi Pakan Berimunostimulan”. Jurnal Budidaya Perairan, Vol. 2 No. 3: 17-23. 2014. Program Studi Budidaya Perairan FPIK UNSRAT Manado.

[11] April 2016. “Alat Pendeteksi Ketinggian Air dengan Sensor Level Berbasis Mikrokontroler”. Program Studi Sistem Komputer Universitas Narotama Surabaya.

[12] Maret 2011. “Mikrokontroler”. [Online]. Available: <http://eprints.polsri.ac.id/2863/3/FileIII.pdf> . [Diakses 5 Januari 2019].

[13] Refendi Sinaga. 2012. “Alat Pengukur PH Air dengan Tampilan Digital Berbasis Arduino”. Seminar Tugas Akhir Fakultas Teknik Elektro Politeknik Negeri Batam.