

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Modul *Teaching Factory* Pembenuhan Ikan Air Tawar. 2012. Badan Pengembangan SDM Kelautan dan Perikanan. Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan.
- [2] Bhagawati, D. 2015. “Aplikasi Teknologi Tepat Guna Dalam Pembenuhan Ikan Air Tawar”. Laporan Program Ipteks Bagi Masyarakat (IbM). Fakultas Biologi UNSOED Purwokerto.
- [3] Frits, T. Ockstan. Robert. 2013. “ Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa”. Jurnal Budidaya Perairan Mei 2013 Vol.1 No.2 8-19.
- [4] Abulias, M, N. 2015. “Penetasan Telur dan Perawatan Larva Ikan Lele”. Fakultas Biologi UNSOED Purwokerto.
- [5] Ristiawan, A. Pambudi, L. Chilmawati, D. Haditomo, A. 2012. “Aplikasi Teknologi Aquaponic pada Budidaya Ikan Air Tawar untuk Optomalisasi Kapasitas Produksi”. Jurnal Universitas Diponegoro Semarang.
- [6] D, W, Permatasari. 2015. “Kualitas Air pada Pemeliharaan Ikan Nila (*Oreochromis sp*) Intensif di Kolam Budidaya Perairan Institut Pertanian Bogor”. Skripsi Institut Pertanian Bogor, Situs Web Perpustakaan <https://repository.ipb.ac.id/>.
- [7] Effendie, M.1997. “Biologi Perikanan”. Yayasan Pustaka Nusatama : Bogor.
- [8] H, Junita. (2016), “Pengaruh Suhu dan Oksigen Terhadap Penetasan Telur dan Kelulushidupan Awal Larva Ikan Pawas (*Osteochilus Hasselti C.V.*)”. Jurnal Tugas Akhir Universitas Riau.
- [9] Badan Standart Nasional Indonesia. 1999. Produksi Benih Ikan Nila Hitam (*Oreochromis Niloticus, Blekker*) Kelas Benih Sebar. SNI : 01-6141-1999.
- [10] Arduino Uno Rev 3, 2016. [Online]. <https://www.arduino.cc/en/Main/arduino-uno-rev3>.
- [11] A, D, Rangkuti. (2017). “Pembangunan Prototipe Mekanika pada Sistem Pakan Ikan Air Tawar”. Jurnal Tugas Akhir Telkom University, Situs Web Perpustakaan <http://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/136834/slug/pembangunan-prototipe-mekanika-pada-sistem-pakan-ikan-air-tawar.html>.
- [12] Jui-Ho Chen. (2015), “Automated Monitoring System for the Fish Farm Aquaculture Environment”. 2015 IEEE International Conference on System, Man, and Cybernetics.