

DAFTAR PUSTAKA

- Alblitary, F. K. (2017) "Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Pada Kolam Ikan Gurami Berbasis Arduino," *Institut Sepuluh Nopember Surabaya*, hal. 118.
- Ardiyani, S. dkk. (2020) "Rancang Bangun Mesin Penebar Pakan Ikan Berbasis Programmable Logic Controller," *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian - TekTan*, 12(2), hal. 82–94. doi: 10.25181/tektan.v12i2.1907.
- Herliabriyana, D., Kirono, S. dan Handaru, H. (2019) "Sistem Kontrol Pakan Ikan Lele Jarak Jauh Menggunakan Teknologi Internet of Things(IoT)," *Jurnal Ilmiah Intech : Information Technology Journal of UMUS*, 1(02), hal. 62–74. doi: 10.46772/intech.v1i02.70.
- Lisanty, N., Aji, S. B. dan Pamujiati, A. D. (2020) "Budidaya Perikanan Skala Kecil: Studi Kasus Ternak Ikan Gurami (*Osphronemus Gouramy*) di Desa Mojosari Kecamatan Kras Kabupaten Kediri," *Jurnal Agrinika : Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 4(1). doi: 10.30737/agrinika.v4i1.796.
- Naufal, A. I., Syafa'at, I. dan Annanto, G. P. (2021) "Pengaruh Infill Pattern Terhadap Kekuatan Hasil Cetakan 3d Printing Berbahan Poly-Lactic Acid," *JURNAL ILMIAH MOMENTUM*, (Vol 17, No 2 (2021)), hal. 103–107. Tersedia pada: [https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/MOMENTUM/article/view/6/Gilar Pandu Annanto pdf](https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/MOMENTUM/article/view/6/Gilar%20Pandu%20Annanto.pdf).
- Sutiani, L., Bachtiar, Y. dan Saleh, A. (2020) "Analisis Model Budidaya Ikan Air Tawar Berdominansi Ikan Gurame (*Osphronemus Gouramy*) di Desa Sukawening, Bogor, Jawa Barat (Model Analysis of Freshwater Fish which is Dominated by Gurame Fish (*Osphronemus Gouramy*) in Sukawening Village)," 2(2), hal. 207–214.
- Witono, MT., R. P. ST. dan M.Eng., S. N. ST. (2017) "Perancangan Pemberian Pakan Ikan Secara Otomatis dan Manual Berbasis Raspberry Pi," Umrah.