

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suhairin, et al. "Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair Di Lombok Tengah NTB". *Selaparang Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan* 4.1, Vol 4., Pages 374-377, 2020, <https://doi.org/10.31764/jpmb.v4i1.3144>.
- [2] Firman, et al. "Air Limbah Budidaya lele Sebagai Bahan Baku Pupuk Organik". *Laporan penelitian Hibah Bersaing. Universitas Prof. Dr. Hazairin, SH. Bengkulu*, Vol 17., pages 77-81, 2015, <https://doi.org/10.32663>.
- [3] Crab R, et al. "Nitrogen Removal Techniques In Aquaculture For Sustainable Production.". *Aquaculture*, vol 270, Pages 1-4, 2007, <https://doi.org/10.1016/j.aquaculture.2007.05.006>.
- [4] Republik Indonesia. Peraturan menteri pertanian nomor : 02/Pert/HK.060/2/2006 tentang pertanian.
- [5] Pardiansyah, Dedi, et al. "Pupuk Organik Cair Dari Air Limbah Lele Sistem Bioflok Hasil Fermentasi Aerob Dan An Aerob." *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Budidaya Perairan*, Vol 17, Pages 79-81, 2019, <https://doi.org/10.32663>.
- [6] Allu, Nicolaus And Toding, Apriana. (2018, Juli) *Sistem Kendali (Teori Dan Contoh Soal Dilengkapi Dengan Penyelesaian Menggunakan Matlab)*. (1ed edition), [On-line]. Available : https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Kendali_Teori_dan_Contoh_Soal_Dil/Um9nDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sistem%20kendali&pg=PR5&printsec=frontcover&bsq=sistem%20kendali. [Desember 11 2021].
- [7] sabahannur, St., et al. (2018, mei) *Teknologi Fermentasi Biji Kakao*. (1ed edition). [On-line]. Available : https://www.google.co.id/books/edition/Teknologi_Fermentasi_Biji_Kakao/s0kTEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Teknologi%20Fermentasi%20Biji%20Kakao&pg=PP1&printsec=frontcover&bsq=Teknologi%20Fermentasi%20Biji%20Kakao. [November 18 2021].
- [8] wijaya sn, Okta. "Kendali Motor Dc Menggunakan Sensor SRF (Sonar Range Finder) Pada Robot Webcam Berbasis Android", Diploma III, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang, 2015.
- [9] P.Sakti, Setyawan. (Februari 2017) *PENGANTAR TEKNOLOGI SENSOR : Perinsip Dasar Sensor Besaran Mekanik*. (1ed edition). [On-line]. Availabel :

https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_Teknologi_Sensor/xWtODwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=sensor%20adalah&pg=PR4&printsec=frontcover&bsq=sensor%20adalah. [November 19 2021] .

- [10] Mujadin, Anwar et al. "Prototipe Pengendalian pH dan Elektro Konduktivitas Pada Cairan Nutrisi Tanaman Hidroponik.", *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, Volume 4, page 2-6, 2017, <http://dx.doi.org/10.36722/sst.v4i1.241>.
- [12] Abdul Muzib, Sahlan. "Pengembangan Dispenser Pintar Berbasis Arduino" Strata Satu Sistem Komputer, Universitas Komputer Indonesia, Bandung, 2019.
- [13] Elektronika, Teknik. "Pengertian Relay Dan Fungsinya." Internet : <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>, Apr. 4, 2021 [Jan. 22. 2022]
- [14] Soeherman, Bonnie and Pinontoan, Marion. (2008). *Desigening Infirmination System*. (2en edition). [On-line]. Availabel : https://www.google.co.id/books/edition/Designing_Information_System/45jQWqrSQRIC?hl=id&gbpv=1&dq=flowchart%20adalah&pg=PR3&printsec=frontcover&bsq=flowchart%20adalah. [21 November 2021].
- [15] Mukminin, Amirul, and Agus Sutanto. "Pemberian Nutrisi Ab Mix Pada Limbah Air Kolam Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik Berpotensi Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*)" *Biolova 1.1*, Vol 1, Page 39,2020 <https://doi.org/10.24127/biolova.v1i1.36>.
- [16] Mahfut, Mahfut, And Yulianty Yulianty. "Teknik Budidaya Tanaman Cabai Menggunakan Fermentasi Pupuk Organik Cair Hasil Pemanfaatan Limbah Budidaya Lele Di Dusun Tasik Madu, Merbau Mataram." *Jurnal Pelita Eksakta* 20, Vol , Page 1, 2019, <Http://Repository.Lppm.Unila.Ac.Id/Id/Eprint/14900>.
- [17] Saragih, Romadani, Yudi Triyanto, And Badrul Ainy Dalimunthe. "Pengaruh Pemberian Poc Limbah Air Lele Dan Pupuk Npk Mestibiru 16-16-16 Terhadap Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens.*)" *Jurnal Mahasiswa Agroteknologi (Jmatek)*, Vol 2, Page 53, 2021, <Https://Jurnal.Ulb.Ac.Id/Index.Php/Jmatek/Article/View/2036>.
- [18] Mukminin, Amirul, and Agus Sutanto. "Pemberian Nutrisi Ab Mix Pada Limbah Air Kolam Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik Berpotensi Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*)" *Biolova 1.1*, Vol 1, Page 39,2020 <https://doi.org/10.24127/biolova.v1i1.36>.