

DAFTAR PUSTAKA

- Aldinofa, A. 2022. Struktur Penyusunan Inverter MSW (Modified Sine Wave) Dengan Rangkaian Lc Filter Pada Pembangkit Listrik Tenaga Bayo. *Jurnal Imiah Mahasiswa Teknik*. 2(2): 1-8
- Anis, M. Y., & Hariani, D. 2019. Pemberian Pakan Komersil dengan Penambahan EM4 (*Effective Microorganism 4*) untuk Meningkatkan Laju Pertumbuhan Lele. *Jurnal Riset Biologi dan Aplikasinya*. 1(1): 1-8
- Darma, S., Yusmartato., & Akhiruddin. 2019. Studi Sistem Peneraan KWH Meter. *Journal of Electrical Technology*. 4(3): 158-165
- Darmawan, M., Irmawati., & Asmuliani, R. 2020. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) dan Ikan Lele (*Clarias*) Dengan Sistem Akuaponik. *Agrium*. 22(3): 157-161
- Diantari, R. A., Erlina., & Widyastuti, C. 2017. Studi Penyimpanan Energi Pada Baterai PLTS. *Jurnal Energi & Kelistrikan*. 9(2): 120-125
- Fajeriana, N., & Kadir, M. A. A. 2023. Sistem Akuaponik Ikan Lele dan Kangkung dalam Ember Sebagai Solusi Kemandirian Pangan di Masa Pandemi. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 7(2): 238-248
- Hakim, M. A. R., Sumarsono., & Sutarno, 2019. Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Selada (*Lactuca sativa L.*) Pada Berbagai Tingkat Naungan Dengan Metode Hidroponik. *Jurnal Agro Complex*. 3(1): 15-23.
- Iqtimal, Z., Sara, R. D., & Syahrizal. 2018. Aplikasi Sistem Tenaga Surya Sebagai Sumber Tenaga Listrik Pompa Air. *Jurnal Online Teknik Elektro*. 3(1): 1-8
- Junaldy, M., Sompie, S. R. U. A. & Patras, L. S. 2019. Rancang Bangun Alat Pemantau Arus dan Tegangan di Sistem Panel Surya Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*. 8(1): 9-14
- Kusuma, P. T. W. W., & Mayasti, N. K. I. 2014. Analisa Kelayakan Finansial Pengembangan Usaha Produksi Komoditas Lokal: Mie Berbasis Jagung. *Agritech*. 34(2): 194-202
- Miska, M. E. E., & Arti, I. M. 2020. Respon Pertumbuhan Selada (*Lactuca sativa L.*) Dengan Berbagai Media Tanam Pada Sistem Budidaya Akuaponik. *Jurnal Pertanian Presisi*. 4(1): 39-53
- Monika, D., Muchlishah., & Dwiyanti, M. 2022. Pemanfaatan PLTS Sebagai Sumber Energi Akuaponik di Desa Leuwi Karet, Kampung Guha Kulon,

- Klapa Nunggal Kabupaten Bogor. *Dhamakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat*. 11(1): 73-77
- Olianovi, N., & Pasaribu, D. M. R. 2017. Menghitung *Escherichia coli Fekal* dari Air Cucian Selada di pasar Wilayah Kecamatan Grogol. *J. Kedokt Meditek*. 23(61): 23-31.
- Putra, E. P. D., & Anika, N. 2020. Analisis Pendapatan Usahatani Sayuran Hidroponik Dengan Sistem Deep Flow Technique (DFT). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*. 9(4): 367-373
- Putri, S. W., Marausna, G., & Prasetyo, E. E. 2022. Analisis Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Daya Keluaran Pada Panel Surya. *Jurnal Teknik, Elektronik, Engine*. 8(1): 29-37
- Rajagukguk., A. Y., Lammada, I., & Hidayat, R. 2023. Analisa Daya Output Panel Surya Monokristalin 240 Wp Pada Mesin Pengupas Kulit Singkong. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 9(9): 6-19
- Ramadhani, L. E., Widuri, L. I., & Dewanti, P. 2020. Kualitas Mutu Sayur Kasepak (Kangkung, Selada, dan Pakcoy) dengan Sistem Budidaya Akuaponik dan Hidroponik. *Jurnal Agroteknologi*. 4(1): 33-43
- Rosita., Muhardi., & Ramli. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa L.*) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agrotekbis*. 8(3): 580-587.
- Salsabila., Hayati, M., & Rahmawati, M. 2023. Pertumbuhan dan Produksi Selada (*Lactuca sativa L.*) Akibat Konsentrasi Nutrisi AB Mix dan Pupuk Organik Cair pada Sistem Hidroponik. *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*. 26(2): 121-132
- Savitri, D. A., Nadzirah, R., & Novijanto, N. 2020. Pelatihan Hidroponik Sistem DFT Guna Menumbuhkan Jiwa Kewirausahaan Siswa di Jember. *Jurnal Masyarakat Mandiri*. 4(5): 969-977
- Setiawati, I., & Harsono, B. 2020. Sistem Hidroponik Berbasis Internet Of Things. *Dielektrika*. 7(2): 82-87
- Sitio, M.H.F., Jubaedah, D., & Syaifudin, M. 2017. Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Benih Ikan Lele (*Clarias sp.*) Pada Salinitas Media Yang Berbeda. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*. 5(1): 83-96
- Sodiq, N. A. M. 2019. Pengaruh *Acetyl Salicylic Acid* (ASA) Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Prolin Selada Murah (*Letuca sativa L. Crispa*) Pada Kondisi Cekaman Kekeringan. *Skripsi*. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malaik Inrahim, Malang.

- Susanto, H. 2014. *Budi Daya 25 Ikan Pekarangan*. Penebar Swadaya, Cibubur.
- Usman, I., A. R., & Syamsuddin, I. 2020. Pemodelan dan Simulasi Photovoltaic Menggunakan Pendekatan Model Tiga Diode. *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 9(4): 423-429.
- Yuliananda, S., Sarya, G., & Hastijanti, R. A. R. 2015. Pengaruh Perubahan Intensitas Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Surya. *Jurnal Pengabdian LPPM Untag*. 1(2): 193-202

