

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2017). *Greenhouse Sebagai Agritourism Dan Pertanian Perkotaan (Urban Farming) Mendukung Ketahanan Pangan Nasional*. Proposal Pembuatan Greenhouse.
- Almatsier, S. (2004). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, Hal: 228-248.
- Arga. (2022). *Macam Macam Turbin*. Macam Macam Turbin Beserta Penjelasannya.
- Arifin, Z. (2011). *Biaya Listrik*. Tentang Fisika | Kenali Alam Sekitarmu dengan Fisika.
- BPS. (2016). *Indikator Pertanian*. Indikator Pertanian 2015/2016, Jakarta: BPS.
- Efendik, M. E. (2022). *Analisis Finansial Budidaya Selada Kriting dengan Teknologi Hidroponik Rakit Apung di dalam Greenhouse dengan Penambahan Evaporatif Cooling Pad System*. Laporan Akhir.
- Fatimah, S. (2021). *Kebun Pintar Blog*. 8 Sistem Hidroponik Yang Harus Diketahui Bagi Pemula.
- Fuadi, A. (2020). *Teknologi Tepat Guna Budidaya Ikan Lele Dalam Kolam Terpal*. Teknologi Tepat Guna Budidaya Ikan Lele Dalam Kolam Terpal Metode Bioflok Dilengkapi Aerasi Nano Buble Oksigen.
- Hidayati, N. (2021). *10 Jenis Selada Yang Paling Sering Digunakan Tapi Jarang Orang Tahu*. Awas Tertukar! Jenis Selada :
- Ikrama, B. Y. (2022). *Aplikasi Sistem Kontrol Kelembapan Udara Di Dalam Greenhouse Dengan Pendingin Evaporative Cooling Pad System Berbasis Arduino Uno*. Laporan Akhir.
- Kamalia, S. (2017). *Teknologi Hidroponik Sistem Sumbu Pada Produksi Selada Lollo Rossa Dengan Penambahan CaCl<sub>2</sub> Sebagai Nutrisi Hidroponik*. Jurnal Agroteknologi.
- Listyarini, S. (2019). *Konsentrat Protein Ikan Lele Dumbo (Clarias gariepenus) Afkir Dalam Kerupuk Melarat Untuk Mencapai Sustainable Development Goals*. Jurnal Kelautan Dan Perikanan Terapan (JKPT),
- Love, D. C. (2015). *Energy and water use of a small-scale raft aquaponics system in Baltimore, Maryland, United States*. Aquacultural Engineering.
- Novitasari, D. (2020). *Analisis Kelayakan Finansial Budidaya Selada Dengan Hidroponik Sederhana Skala Rumah Tangga*.
- Ojel. (2022). *Pengertian, Rumus Dan Satuan Daya Listrik Beserta Contoh Soalnya Lengkap*. Daya Listrik : Pengertian, Rumus dan Satuan Juga Contoh Soal.

- Ratna, D. (2021). *Pengontrol pH dan Nutrisi Tanaman Selada pada Hidroponik Sistem NFT Berbasis Arduino*.
- Setyaningrum, H. D. (2012). *Swadaya Grup*. Panen Sayur secara Rutin di Lahan Sempit.
- Sitorus, L. A. (2018). *Pengaruh Komposisi AB Mix Dan Biourine Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Selada Romaine Sistem Hidroponik Rakit Apung*. Tugas Akhir.
- Sutiyoso, Y. (2003). *Meramu pupuk hidroponik tanaman sayur, tanaman buah, tanaman bunga*. Jakarta Penebar Swadaya.
- Wicaksono, A. W. (2017). *Implementasi Sistem Kontrol dan Monitoring pH pada Tanaman Kentang Aeroponik secara Wireless*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer.
- Zidni, I. (2013). *Jurnal Perikanan Kelautan*. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Pertumbuhan Benih Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) Dalam Sistem Akuaponik.