

DAFTAR PUSTAKA

- Anas, D dan Yuni, K. 2004. *Pengaruh Volume dan Jenis Media Tanam pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (Lactuca Sativa) Dalam Teknologi Hidroponik Sistem Terapung*. Bogor. Kongres dan Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia (PERHORTI).
- Bachrudin, M.N., H. Sutjahjono, dan M.E. Ramadhan. 2018. *Pengaruh Diameter Lubang Bubbles Generator Pada Pengikatan CO₂ Dengan Larutan Kalium Hidroksida 4 Molar*. *Dinamika Teknik Mesin* 8 (2018) 58-63.
- Devi, Y. dkk. 2018. *MICRODESIDA (Microbubble and Desalination) sebagai Teknologi Pengolahan Air dan Aerasi Tambak Udang di Pantai Trisik*. Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Penalaran dan Penelitian Mahasiswa*.
- Firra, R. dkk. *Peningkatan Efektifitas Aerasi Dengan Menggunakan Micro Bubble Generator (Mbg)*. Prodi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur.
- HA, Hendra dan A, Andoko. 2014. *Bertanam Hidroponik Ala Paktani Hidrofarm*. Urban farming.
- Hartini Eko. 2012. *Cascade Aerator Dan Bubble Aerator Dalam Menurunkan Kadar Mangan Air Sumur Gali*. Semarang. Fakultas Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro.
- I Gede Rasagama, dkk 2016. *Keterpakaian Konsep Hukum Bernoulli Dan Desain Eksperimennya Di Dalam Fisika Terapan Prodi Rekayasa Polban*. Bandung. Politeknik Negeri Bandung.
- Kurniastuti, T. Dkk. 2017. *Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi (Rice Husk Ash) Dengan Proporsi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Selada Air (Lactuca Sativa L.)*. Blitar. *Jurnal Viabel Pertanian*.
- Lathifa ,p Wibawa, E. 2020. *Aplikasi Generator microbubble Porousventuri pada Pengolahan Air Limbah Buatan*. Program Studi Teknik Mesin. Institut Teknologi Sumatera dan Universitas Sebelas Maret.
- M.N. Bachrudin, dkk. 2018. *Pengaruh diameter lubang bubbles generator pada pengikatan CO₂ dengan larutan kalium hidroksida 4 molar*. Jember. *Dinamika Teknik Mesin* 8 (2018) 58-63.
- Mas'ud, H. 2009. *Sistem Hidroponik Dengan Nutrisi Dan Media Tanam Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada*. Dalam *Media Litbang Sulteng* 2 (2). 131-136.

- Novita, dkk. 2017. *Uji Kinerja Alat Pengering Tipe Rak Pada Pengeringan Chip Sukun Menggunakan Energi Listrik*. Lampung. Jurnal Teknik Pertanian Lampung.
- Roslani dan Sumarni. 2005. *Budidaya Tanaman Sayuran Dengan Sistem Hidroponik*. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Siregar, J. 2015. *Pengujian Beberapa Nutrisi Hidroponik Pada Selada (Lactuca Sativa L.) Dengan Teknologi Hidroponik Sistem Terapung (Thst) Termodifikasi*. Program Sarjana Universitas Lampung.
- Sulistyo, S. dkk. 2020. *Rancang Bangun microbubble generator Tipe Orifice Dengan Pipa Porous Untuk Aerasi Kolam Ikan*. Karawang. Infomatek Volume 22 Nomor 1:41-50.