

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Chaidi, Ali Rizal. Sistem Kontrol Otomatis Nutrisi Air Hidroponik Dan Monitoring Suhu, Ph, Nutrisi, Dan Volume Cadangan Air Nutrisi Menggunakan Web Monitoring Pada Tanaman Selada. Diss. FAKULTAS TEKNIK.
- [2] Sadzali, Imam. "Potensi limbah tahu sebagai biogas." Jurnal UI Untuk Bangsa Seri Kesehatan, Sains, dan Teknologi 1.12 (2010): 62-69.
- [3] Alimsyah, Angelica, and Alia Damayanti. "Penggunaan Arang Tempurung Kelapa dan Eceng Gondok untuk Pengolahan Air Limbah Tahu dengan Variasi Konsentrasi." Jurnal Teknik ITS 2.1 (2013): D6-D9.
- [4] Septiyani, S. "Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC)." Karya Ilmiah (2013).
- [5] Said, Nusa Idaman, and Heru Dwi Wahjono. "Teknologi pengolahan air limbah tahu-tempe dengan proses biofilter anaerob dan aerob." Directorate of Environmental Technology. Jakarta (1999).
- [6] Sutrisno, Aris. "Fermentasi Limbah Cair Tahu Menggunakan EM4 Sebagai Alternatif Nutrisi Hidroponik dan Aplikasinya pada Sawi Hijau (*Brassica juncea* var. *Tosakan*).". LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi 4.1 (2015).
- [7] Roberto, Keith. "How-to hydroponics. New York: FutureGarden." (2003).
- [8] Agriflo, Tim Penulis. Urban Farming Bertani Kreatif Sayur, Hias, & Buah. Penebar Swadaya Grup, 2016.
- [9] González-Linch, Erick, et al. "Automated Hydroponic Modular System." 2nd International Conference on ICTs in Agronomy and Environment. Springer, Cham, 2019.
- [10] Crisnapati, Padma Nyoman, et al. "Hommons: Hydroponic management and monitoring system for an IOT based NFT farm using web technology." 2017 5th International Conference on Cyber and IT Service Management (CITSM). IEEE, 2017.

- [11] Wahyono, Ribut Eko. "Rancang Bangun Sistem Kendali Otomatis Temperatur Dan Kelembaban Kumbung Jamur Tiram (*Pleurotus Sp*) Berbasis Mikrokontroler." (2016).
- [12] Florida, Asmi Lara. Kajian Penerapan Good Manufacturing Practice (GMP) di Industri Rumah Tangga (IRT) Produk Tahu (Studi Kasus IRT Produk Tahu di Kecamatan Cipondoh, Kota Tangerang). Diss. Institut Teknologi Indonesia, 2020.
- [13] Anggarini, Sakunda, et al. "Optimization of hydraulic retention time (HRT) and inoculums addition in wastewater treatment using anaerobic digestion system." Agriculture and Agricultural Science Procedia 3 (2015): 95-101.
- [14] Kaswinarni, Fibria. *Kajian teknis pengolahan limbah padat dan cair industri tahu studi kasus industri tahu tandang semarang, sederhana kendal dan gagak sipat boyolali*. Diss. Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro, 2007.
- [15] Herlambang, A. "Teknologi pengolahan limbah cair industri tahu." *Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan (BPPT) dan Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Samarinda* (2002).
- [16] Ratnani, Rita Dwi, Indah Hartati, and Laeli Kurniasari. "Pemanfaatan Eceng Gondok (*Eichornia Crassipes*) Untuk Menurunkan Kandungan COD (Chemical Oxygen Demond), Ph, Bau, Dan Warna Pada Limbah Cair Tahu." Laporan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (2013).
- [17] Asmoro, Yuliadi, and D. S. Suranto. "Pemanfaatan limbah tahu untuk peningkatan hasil tanaman petsai (*Brassica chinensis*). Jurnal Bioteknologi 5.2 (2008): 51-55.
- [18] Kurniasari, V. 2012. Uji Kelarutan Fosfat Cangkang Telur Ayam Ras Menggunakan Air Limbah Tahu Sebagai Upaya Pengembangan Pupuk Alternative. (Skripsi). Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Bandar Lampung. 50 hlm.
- [19] Haryanto, Agus. "Filtrasi Limbah Cair Industri Tahu dengan Media Partikel Batuan Fosfat." (2015): B-258.
- [20] Suryani, Reno. "Hidroponik budidaya tanaman tanpa tanah." Yogyakarta: Arcitra 200 (2015).

[21] Hadita, NOVITIYONO WISNU. "Sistem Akuisisi Data Kadar Keasaman (pH), Suhu, Kadar Oksigen Terlarut (DO) dan Kedalaman Lingkungan Perairan Menggunakan Mini Vessel." Fakultas Teknik Universitas Lampung, Bandar Lampung (2016).