

## DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Prihatin, R. B. (2015). Alih Fungsi Lahan di Perkotaan (studi kasus di kota Bandung dan Yogyakarta). 105.
- [2]. Nugroho, R. A. (2012). Aplikasi Teknologi Aquaponic Pada Budidaya Ikan Air Tawar Untuk Optimalisasi Kapasitas Produksi, 47.
- [3]. *Kelebihan Sistem Akuaponik Ebb and Flow*. (2021, June 29). Diambil kembali dari Malaycoco: <https://malaycoco.blogspot.com/2021/03/kelebihan-sistem-akuaponik-ebb-and-flow.html>
- [4]. Fitmawati. (2018). Penerapan teknologi hidroponik sistem deep flow technique sebagai usaha peningkatan pendapatan petani di Desa Sungai Bawang. *Article*, 23-29.
- [5]. S, N. (2020). *Sistem DFT pada hidroponik*. Diambil kembali dari Farmee: <https://farmee.id/sistem-dft-pada-hidroponik/#:~:text=Kelebihan%20sistem%20DFT%20hidroponik&text=ketinggian%20air%20nutrisi%20yang%20menggenang,unsur%20hara%20nutrisi%20lebih%20tercukupi>
- [6]. Statistika, B. P. (n.d.). *Badan Pusat Statistika*. Retrieved from Statistika Hortikultura 2020:  
<https://www.bps.go.id/publication/2021/06/07/daeb50a95e860581b20a2ec9/statistik-hortikultura-2020.html>
- [7]. Oktarina, D. O. (2017). Pertumbuhan dan produksi stroberi (*fragaria Sp*) dengan pemberian berbagai konsentrasi pupuk organik cair (POC) secara Hidroponik Substrant. *Agrotechnology*, 2.
- [8]. Sastro, Y. (2016). *Teknologi Akuaponik Mendukung Pengembangan Urban Farming*. Jakarta.
- [9]. Sutoyo. (2011). Rancang Bangun Hidroponik Sistem Nutrient Film. *Fotopriode*, 138-139.
- [10]. Aziz, A. (2013). Kajian Terhadap Kenyamanan Ruang Teori di Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta Ditinjau Dari Pencahayaan Alami dan Pencahayaan Campuran. 3.
- [11]. Aranski, A. W. (2015). Fuzzy Logic Untuk Menentukan Karyawan yang Berprestasi di PT Amtek. 3.

- [12]. Sumardjito, I. W. (2014). Kajian Pencahayaan Campuran di Ruang Bengkel Kayu. 58-59.
- [13]. Gigih Pamungkas, A. Z. (2017). Rancang Bangun Hidroponik Sistem Nutrient Film Technique Otomatis Berbasis Arduino. *Hidroponik*, 46 .
- [14]. Sant, N. (2017, July 14). *Cara kerja sistem akuaponik DFT (Deep Flow Technique)*. Diambil kembali dari Guyub Tani: <https://guyubtani.blogspot.com/2017/06/cara-kerja-sistem-akuaponik-dft-deep-Flow-Technique.html>
- [15]. Sant, N. (2017, June 9). *Guyub Tani*. Diambil kembali dari Memahami cara kerja akuaponik pasang surut (Ebb Flow): <https://guyubtani.blogspot.com/2017/06/memahami-cara-kerja-akuaponik-pasang-surut-ebb-and-flow.html>
- [16]. *Hydroponics*. (2020, 12 5). Diambil kembali dari Various hydroponics system: <https://www.hydroponic-urban-gardening.com/hydroponics-guide/various-hydroponics-systems/>
- [17]. *Light on Earth and on the International Space Station*. (2018, October 29). Diambil kembali dari let's talk sciensce: <https://letstalkscience.ca/educational-resources/backgrounder/light-on-earth-and-on-international-space-station>
- [18]. Light.com, B. C. (t.thn.). *Growlight*. Diambil kembali dari Best Cannabis Light: <https://www.bestcannabislight.com/products/ge-lighting-arize-4ft-led-bar-light>
- [19]. arduinouno. (t.thn.). *RTC DS1302*. Diambil kembali dari Tokopedia: <https://www.tokopedia.com/arduinouno/new-rtc-ds1302-real-time-clock-module-rtc-with-battery-cr2032-arduino>
- [20]. Utami (2018). Pengaruh Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman