

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Rosman, D. R. Kendarto, And S. Dwiratna, "Growth And Yield Of Kale (*Brassica Oleracea* Var. *Alboglabra*) On Several Doses Of Goat Manure And Nitrogen Fertilizing Frequency," *Pertan. Trop.*, Vol. 6, No. 3, Pp. 438–447, 2019.
- [2] D. Wahyudin, U. Asahan, C. Zulia, And U. Asahan, "Growth Response And Yield Of Kailan (*Brassica Oleraceae*) Against Water Hyacinth Bokashi And Some Types Of Livestock Urine Application," *Agric. Res. J.*, Vol. 14, No. 1, Pp. 99–106, 2018.
- [3] Badan Pusat Statistik Indonesia, "Statistik Tanaman Sayuran Dan Buah-Buahan Semusim Indonesia 2018," *Stat. Tanam. Sayuran Dan Buah-Buahan Semusim Indones. 2018*, P. Viii + 101, 2018.
- [4] Susilawati, *Dasar – Dasar Bertanam Secara Hidroponik* |. 2019.
- [5] Z. Abdissalam *Et Al.*, "Skripsi Pertumbuhan Tanaman Kailan (*Brassica Oleracea* L.) Pada Media Tanam Berbeda Pertumbuhan Tanaman Kailan (*Brassica Oleracea* L.) Pada Media Tanam Berbeda," 2018.
- [6] R. A. Laksono And D. Sugiono, "Karakteristik Agronomis Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae* L. Var. *Acephala* Dc.) Kultivar Full White 921 Akibat Jenis Media Tanam Organik Dan Nilai Ec (Electrical Conductivity) Pada Hidroponik Sistem Wick.," *J. Agrotek Indones.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 25–33, 2017, Doi: 10.33661/Jai.V2i1.715.
- [7] D. G. D. Alhadi, S. Triyono, And N. Haryono, "Pengaruh Penggunaan Beberapa Warna Lampu Neon Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae*) Pada Sistem Hidroponik Indoor The Influence Of Using Some Different Colors Of Neon Lamps On The Growth Of Kailan (*Brassica Oleraceae*) In An Indoor Hidro," *J. Tek. Pertan. Lampung*vol, Vol. 5, No. 1, Pp. 13–24, 2016, [Online]. Available: <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/jtp/article/view/1174>.
- [8] D. Pancawati And A. Yulianto, "Implementasi Fuzzy Logic Controller Untuk Mengatur Ph Nutrisi Pada Sistem Hidroponik Nutrient Film Technique (Nft)," *J. Nas. Tek. Elektro*, Vol. 5, No. 2, 2016, Doi: 10.20449/Jnte.V5i2.284.
- [9] D. Nurdianna, R. B. A. Putri, And D. Harjoko, "Penggunaan Beberapa Komposisi Spektrum Led Pada Potensi Dan Hasil Hidroponik Indoor Selada Keriting Hijau," *Agrosains J. Penelit. Agron.*, Vol. 20, No. 1, P. 1, 2018, Doi: 10.20961/Agsjpa.V20i1.26310.
- [10] S. N. Sholihat, R. Kirom, And I. W. Fathonah, "Pengaruh Kontrol Nutrisi Pada Pertubuhan Kangkung Dengan Metode Hidroponik Nutrient Fillm Technique (Nft)," *E-Proceeding Eng.*, Vol. 5, No. 1, Pp. 910–915, 2018.
- [11] S. Mubarok, D. Wisnu, D. Wahyudi, And D. Octaviany, "Pemanfaatan

Modul Rtc Berbasis Arduino Mega Sebagai Penentu Variabel Nutrisi Pada Sistem Kontrol Hidroponik,” *J. Elektro Dan Inform. Unissula*, Vol. 3, No. 1, Pp. 5–8, 2018.

- [12] P. Moerhasrianto, “Respon Pertumbuhan Tiga Macam Sayuran Pada Berbagai Konsentrasi Nutrisi Larutan Hidroponik,” *Skripsi Univ. Jember*, Pp. 1–80, 2011.
- [13] U. S. Makmur, “Tabel Pemberian Nutrisi Hidroponik Sederhana - Hydro Power.” <https://www.sumbermakmur.net/2016/04/tabel-pemberian-nutrisi-hidroponik.html> (Accessed Aug. 18, 2021).
- [14] S. Ashilah, “Data Suhu Rata-Rata Kota Bandung 2014-2020, Memanas Dalam Dua Tahun Terakhir,” *Bandungbergerak.Id*, 2021. <https://bandungbergerak.id/article/detail/1044/data-suhu-rata-rata-kota-bandung-2014-2020-memanas-dalam-dua-tahun-terakhir> (Accessed Aug. 17, 2021).
- [15] M. S. Mahmoud, *Fuzzy Control, Estimation And Diagnosis: Single And Interconnected Systems*. 2017.
- [16] A. Saetan, “Logika Fuzzy,” *Strukt. Disk.*, Vol. 1, No. 13508029, Pp. 1–5, 2009.
- [17] S. Nurmuslimah, “Aplikasi Fuzzy Logic Mamdani Untuk Perkembangan Pertumbuhan Anak Berdasarkan Bgm-Kms,” *Integer*, Vol. 1, No. 1, Pp. 59–66, 2016.
- [18] Sotyohadi, Wahyu Surya Dewa, And I Komang Somawirata, “Perancangan Pengatur Kandungan Tds Dan Ph Pada Larutan Nutrisi Hidroponik Menggunakan Metode Fuzzy Logic,” *Alinier J. Artif. Intell. Appl.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 33–43, 2020, Doi: 10.36040/Alinier.V1i1.2520.
- [19] J. Arifin, L. N. Zulita, And Hermawansyah, “Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560,” *J. Media Infotama*, Vol. 12, No. 1, Pp. 89–98, 2016.