

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonymous, “Pengertian dan Jenis Relay.” Diakses: 11 Mei 2022. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.kumpulanpengertian.com/>
- [2] Bibit Online. (n.d.). Sistem Drip atau Irigasi Tetes Hidroponik. Diakses pada 26 Juni 2024, dari <https://bibitonline.com/artikel/sistem-drip-atau-irigasi-tetes-hidroponik>
- [3] C. Cosgrove, “Introduction to Hydroponic Farming.” Diakses: 28 Juli 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.cleantechloops.com/hydroponic-farming/>
- [4] C. E. Boyd, “*Water Quality Management For Pond Fish Culture*,” Auburn University Alabama, 1982.
- [5] E. Kurniawan, H. Sularno, dan A. A. I. Wahyuni, *Instrumentasi Alarm, dan Sistem Monitoring Kapal*. Sidoarjo: Zifatama Jawara, 2018.
- [6] Ezperanza, P., Suryadi, E., & Amaru, K. (2022). Penggunaan Komposisi Media Tanam Arang Sekam, Cocopeat dan Zeolit pada Sistem Irigasi Tetes terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon. *Jurnal Ilmiah Administrasi dan Sosial Ekonomi*, 6(3), 324-331. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/jiasee/article/view/11846/6913>
- [7] Hello Sehat. (n.d.). *Manfaat Buah Melon*. Diakses pada 26 Juni 2024, dari <https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/manfaat-buah-melon/>

- [8] Johnson, A. B., & Smith, C. D. (2022). Understanding the impact of temperature variations on crop yield. *Journal of Agricultural Science*, 56(3), 245-260.
- [9] L. Benyamin, *Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Raja Grifindo, 2000
- [10] M. Situmorang, *Kimia Lingkungan*. Medan: FMIPA-UNIMED, 2007.
- [11] Marpaung, R. (2013). Estimasi Nilai Ekonomi Air dan Eksternalitas Lingkungan pada Penerapan Irigasi Tetes dan Alur di lahan Kering Desa Pejarakan Bali. *Jurnal Sosial Ekonomi Pekerjaan Umum*.
- [12] Matsuda, R., Takagaki, M., & others. (2010). Effect of nutrient solution electrical conductivity and cultivar on growth and quality of muskmelon (*Cucumis melo* L.) in hydroponics.
- [13] Melon Production | Vegetable Research and Extension | Washington State University. Diakses dari [Washington State University](https://www.wa.gov/extension/vegetables/melon) pada tanggal 5 Agustus 2024.
- [14] N. Aini dan N. Azizah, *Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran Secara Hidroponik*. Malang: UB Press, 2018.
- [15] Pasaribu, I.S., Sumono, Daulay, S.B., & Susanto, E. (2013). Analisis Efisiensi Irigasi Tetes dan Kebutuhan Air Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* S.) pada Tanah Ultisol. *Jurnal Rekayasa*
- [16] T. G. Hicks dan T. W. Edwards, *Teknologi Pemakaian Pompa*. Jakarta: Erlangga, 1996.
- [17] Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya. (n.d.). Pembuatan Irigasi Tetes Miniatur Embung oleh Mahasiswa Teknik Sipil. Diakses pada 25 Juni 2024, dari <https://sipil.untag->

[sby.ac.id/berita-1357-pembuatan-irigasi-tetes-miniatur-embung-oleh-mahasiswa-teknik-sipil.html](http://sby.ac.id/berita-1357-pembuatan-irigasi-tetes-miniatur-embung-oleh-mahasiswa-teknik-sipil.html)

- [18] Y. Sutyoso, *Hidroponik Ala Yos*. Jakarta: Penebar Swadaya, 2009.
- [19] Y. Sutyoso, *Meramu Pupuk Hidroponik Tanaman Sayur, Tanaman Buah, Tanaman Bunga*. Bogor: Penebar Swadaya, 2009.