

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. N. Sesanti, “Pengaruh Electrical Conductivity (EC) Larutan Nutrisi Hidroponik terhadap Pertumbuhan Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.),” *J. Polinela*, pp. 206–211, 2018.
- [2] P. Paryanta, W. Wendanto, and P. Mulyani, “Purwarupa Deteksi PH dan EC Larutan Nutrisi Hidroponik Berbasis Internet Of Things,” *Go Infotech J. Ilm. STMIK AUB*, vol. 27, no. 1, p. 1, 2021, doi: 10.36309/goi.v27i1.139.
- [3] R. Setiawati and N. Bafdal, “Dampak Kualitas Air Tanah Terhadap Kualitas Melon (*Cucumis Melo* L.),” *Agrotekma J. Agroteknologi dan Ilmu Pertan.*, vol. 4, no. 2, pp. 83–93, 2020, doi: 10.31289/agr.v4i2.2868.
- [4] N. Furoidah, “Efektivitas Nutrisi Ab Mix Terhadap Hasil Dua Varietas Melon,” *Agritrop J. Ilmu-Ilmu Pertan. (Journal Agric. Sci.*, vol. 16, no. 1, p. 186, 2018, doi: 10.32528/agr.v16i1.1562.
- [5] Imam Arrasyid, M. Masluki, and I Nyoman Arnama, “Pengaruh Konsentrasi A-B Mix dan Frekuensi Irigasi Tetes Hidroponik Duck Bucket Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis Melo* L.),” *Wanatani*, vol. 4, no. 2, pp. 82–90, 2024, doi: 10.51574/jip.v4i2.306.
- [6] N. A. Zd, M. Ramdhani, and M. A. Murti, “Nutrition Control System In Hydroponic Based On IoT,” 2019.
- [7] Galuh, Ayu, and Hapsari, “Prototype Monitoring Dan Kontrol Kualitas Nilai Ph Air Pada Kapal (Teknologi Rekayasa Kelistrikan Kapal) ¹Galuh Ayu Hapsari, ²Sri Mulyanto Herlambang, ³Arleiny Politeknik Pelayaran Surabaya,” *J. Penelit. Rumpun Ilmu Tek.*, vol. 3, no. 2, pp. 12–32, 2024
- [8] R. Perwiratama, Y. K. Setiadi, and Suyoto, “Smart hydroponic farming with IoT-based climate and nutrient manipulation system,” *Proceeding - 2019 Int. Conf. Artif. Intell. Inf. Technol. ICAIIT 2019*, pp. 129–132, 2019, doi: 10.1109/ICAIIT.2019.8834533.

- [9] N. R. A. Pardosi, N. E. Mustamu, K. Rizal, S. Hartati, and Y. Saragih, “ANALISIS SIFAT KIMIA TANAH PADA TANAMAN MELON (*Cucumis melo* L.) DI DUSUN MONTONG DESA SILUMAJANG KEC. NA IX-X KAB. LABUHANBATU UTARA ANALYSIS OF SOIL CHEMICAL PROPERTIES ON MELOON PLANTS (*Cucumis melo* L.) IN MONTONG HAMLET, SILUMAJANG VILLAGE, KEC. NA IX-X KAB. NORTH STONE LABUHANBATU,” *J. Pertan. Agros*, vol. 24, no. 2, pp. 586–591, 2022.
- [10] Y. Efendi, “Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 21–27, 2018, doi: 10.35329/jiik.v4i2.41.
- [11] R. F. Suhab, “Pemanfaatan Lahan Terbengkalai untuk Pertanian Modern dengan Greenhouse,” vol. 2, no. 1, pp. 54–59, 2025.
- [12] E. Mei Prianto and R. Pane, “Rancang Bangun Alat Iot Memberi Pakan Ikan Lele Secara Otomatis Berbasis Telegram,” *J. Ilm. Kaji. Multidisipliner*, vol. 8, no. 8, pp. 2118–7302, 2024.
- [13] M. I. Gunawan, “Sistem Kendali Otomatis Pada Mesin-Mesin Industri,” *Tedc*, vol. 9, no. 2, pp. 110–116, 2018.
- [14] P. Lumban Toruan, Rahmawati, and A. Arif Setiawan, “Konduktivitas Listrik Ion Terlarut: Studi Kasus Di Air Sumur Tpa Sukawinatan Palembang,” *J. Redoks*, vol. 7, no. 1, pp. 48–54, 2022.
- [15] I. K. Sudarma and H. M. C. Sine, “PENGARUH ELEKTROKONDUKTIVITAS NUTRISI DAN JENIS MEDIA TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PEMBUNGAAN TANAMAN MARIGOLD (*Tagetes* ...,” *Pros. Semin. Nas. Has.* ..., no. 2018, pp. 145–151, 2023