

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhsanati *et al.*, *Perspektif Pertanian Tropika Basah: Potensi dan Tantangannya dalam Rangka Pertanian Berkelanjutan*, 1st ed. Padang: Rumahkayu Pustaka Utama, 2019.
- [2] F. A. La Ito, “SISTEM PENGENDALIAN DAN PENGAWASAN TUMBUH KEMBANG TANAMAN HIDROPONIK BERBASIS INTERNET OF THINGS, IMAGE PROCESSING, DAN MOBILE APPS,” Universitas Telkom, 2024.
- [3] A. Danugroho, “Urgensi Peran Masyarakat Perkotaan dalam Program ‘Urban Farming’ sebagai Daya Dukung Ketahanan Pangan di Masa Pandemi,” *J. Paradig. J. Multidisipliner Mhs. Pascasarj. Indones.*, vol. 3, no. 1, pp. 15–22, 2022.
- [4] T. Gunawan *et al.*, *Bandung Kota Cerdas Pangan: Membangun Sistem Ketahanan Pangan Kota yang Berkelanjutan*. Bandung, 2022.
- [5] I. D. G. P. Sedana and N. L. P. E. Permini, “Urban Farming dalam Meningkatkan Ketahanan Pangan Masyarakat Perkotaan,” *JRP J. Relasi Publik*, vol. 1, no. 3, pp. 171–178, 2023, [Online]. Available: <https://journal.widyakarya.ac.id/index.php/jrp-widyakarya/article/view/1108>
- [6] N. Belinda and D. Rahmawati, “Pengembangan Urban Farming Berdasarkan Preferensi Masyarakat Kecamatan Semampir Kota Surabaya,” *J. Tek. ITS*, vol. 6, no. 2, 2017, doi: 10.12962/j23373539.v6i2.25008.
- [7] N. Belinda and D. Rahmawati, “Pengembangan Urban Farming Berdasarkan Preferensi Masyarakat Kecamatan Semampir Kota Surabaya,” Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2017. doi: 10.12962/j23373539.v6i2.25008.
- [8] M. L. C. Ayu, “Sistem Budidaya Urban Farming dalam Optimalisasi Lahan di Kota Surakarta,” 2020.
- [9] M. R. Waluyo, Nurfajriah, F. R. I. Mariati, and Q. A. H. Rohman, “Pemanfaatan Hidroponik Sebagai Sarana Pemanfaatan Lahan Terbatas Bagi Karang Taruna Desa Limo,” *Ikraith-Abdimas*, vol. 4, no. 1, pp. 61–64, 2021, [Online]. Available: <https://journals.upi-yai.ac.id/index.php/IKRAITH-ABDIMAS/article/download/881/669>.
- [10] *Sumber* : <https://hidroponikpedia.com/tabel-ppm-dan-ph-nutrisi-hidroponik/>