

DAFTAR PUSTAKA

- Damayanti Estiningtyas (2024). Instalasi Dan Perawatan Sistem Dynamic Root Floating Technique (Drft) Pada Pembibitan Tanaman Melon Di Greenhouse Semai 6 Kebun Tohudan Pt Kebun Bumi Lestari Solo
- Qisthina Syadza, Agus Ganda Permana, Ir., M.T., Dadan Nur Ramadan, aS.Pd., M.T. (2018). Pengontrolan Dan Monitoring Prototype Green House Menggunakan Mikrokontroler Dan Firebase.
- Politeknik Negeri Jember. (2022). *Pedoman Magang Sarjana Terapan*. Politeknik Negeri Jember
- Sulistiyawati, R. (2020). *Teknik Penyemaian Benih Tanaman Hortikultura*.
- Wijayanti, A., & Handayani, L. (2022). *Manajemen Penyiraman dan Pemberian Nutrisi pada Sistem Hidroponik*.
- Putra, H. A., & Hidayat, T. (2021). *Pengaruh pemangkasan dan pemupukan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (Cucumis melo L.) secara hidroponik*. *Jurnal Agronomi Tanaman Hortikultura*, **9**(2), 123–130
- Sulistiyowati, L., Wibowo, A., & Arumingtyas, E. L. (2020). *Strategi pengendalian penyakit virus pada tanaman hortikultura*. *Jurnal Proteksi Tanaman*, **28**(1), 45–53
- Sari, D. K., & Prasetyo, B. (2020). *Pengaruh pemangkasan dan perambatan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon (Cucumis melo L.) secara vertikultur*. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, **11**(3), 145–152.
- Nurdiana, R., Susilowati, D. N., & Kartika, I. K. (2020). *Efektivitas aplikasi fungisida terhadap pengendalian penyakit jamur pada tanaman hortikultura*. *Jurnal Perlindungan Tanaman Indonesia*, **24**(2), 98–105.
- Wahyuni, S., Hadi, M. S., & Lestari, D. (2021). *Pengaruh jumlah buah dan posisi buah terhadap hasil tanaman melon (Cucumis melo L.) pada sistem hidroponik*. *Jurnal Agroteknologi Tropika*, **9**(1), 50–58.
- Syakur, A., Fitria, D., & Setyawan, A. (2022). *Pengenalan ciri kematangan dan teknik panen buah melon (Cucumis melo L.) dalam budidaya hidroponik*. *Jurnal Agrikultura*, **17**(2), 112–119.

- Hidayat, T., & Maulana, R. (2023). *Evaluasi Efisiensi Produksi Melon Menggunakan Teknologi Pertanian Cerdas Berbasis IoT*. *Jurnal Hortikultura Inovatif*, 11(1), 77–85.
- Nugroho, D., & Handayani, N. (2020). *Kendala dan Solusi Implementasi Teknologi Digital di Pertanian Indonesia*. *Jurnal Teknologi Pertanian Modern*, 8(3), 110–118.
- Qisthina Syadza, Agus Ganda Permana, & Dadan Nur Ramadan. (2018). *Pengontrolan dan Monitoring Prototype Green House Menggunakan Mikrokontroler dan Firebase*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*.
- Setiawan, D., & Harimurti, A. (2022). *Pemanfaatan Teknologi Digital dalam Pertanian Presisi untuk Mendukung Ketahanan Pangan*. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 23(1), 45–52.