

DAFTAR PUSTAKA

- Ability, A., & Strength, B. (2023). Manfaat konsumsi buah melon terhadap kesehatan tubuh manusia. *Jurnal Gizi dan Kesehatan*, 15(2), 85–92.
- Hidayat, R., Nugroho, A., & Suryanto, A. (2019). Pengaruh sistem irigasi tetes terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(4), 612–619.
- Nora, D., Putra, A. R., & Wijayanti, S. (2020). Efisiensi penggunaan air pada sistem irigasi tetes (drip irrigation) untuk budidaya melon hidroponik. *Jurnal Teknik Pertanian Indonesia*, 28(1), 45–53.
- Nugraha, R. A., & Santoso, B. (2021). Kinerja sistem drip irrigation pada budidaya tanaman hortikultura di greenhouse. *Jurnal Keteknikan Pertanian*, 9(2), 101–109.
- Pertiwi, R. D. (2021). Penerapan teknologi Internet of Things (IoT) pada sistem irigasi otomatis tanaman hortikultura. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 22(3), 189–197.
- Prasetyo, D., Wicaksono, M. A., & Lestari, P. (2022). Evaluasi keseragaman debit irigasi tetes pada sistem fertigasi hidroponik. *Jurnal Irigasi*, 17(1), 55–63.
- Putra, E. A., & Rahmawati, S. (2020). Peran dissolved oxygen (DO) terhadap pertumbuhan tanaman hidroponik. *Jurnal Agritech*, 40(3), 210–217.
- Siregar, M., & Kurniawan, D. (2021). Manajemen nutrisi dan air pada sistem hidroponik drip. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 22(1), 65–74.
- Utama, R. P., Herdiana, Y., & Adhari, M. (2024). Implementasi sistem penyiraman otomatis berbasis durasi dan volume pada budidaya melon hidroponik. *Jurnal Rekayasa Pertanian*, 12(1), 33–4.
- Utami, N. P., & Wahyudi, A. (2019). Pengaruh lingkungan greenhouse terhadap produktivitas tanaman melon. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 10(2), 123–131.