

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, M. R., & Rahayu, S. (2022). *Efisiensi Air pada Berbagai Sistem Hidroponik di Lahan Perkotaan*. Jurnal Urban Farming, 3(1), 13–20.
- Chadirin, Y. (2007). *Budi Daya Tanaman dengan Sistem Hidroponik*. Penebar Swadaya
- Fitriani, D., & Handayani, T. (2020). *Perbandingan Sistem Hidroponik DFT dan NFT terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi*. Jurnal Agrosains, 6(2), 89–95.
- Hartono, A., & Pramudito, R. (2021). *Manajemen Sanitasi dalam Sistem Hidroponik DFT Skala Komersial*. Jurnal Teknologi Produksi Tanaman, 9(2), 102–110.
- Hidayat, Z., & Lestari, E. (2021). *Manajemen Biofilm pada Sistem Hidroponik Sirkulatif DFT*. Jurnal Teknologi Agrikultura, 5(2), 72–79.
- Kusuma, I. R., Prasetyo, J., & Yuliani, A. (2021). *Evaluasi kinerja sistem hidroponik DFT untuk tanaman hortikultura di lingkungan tropis*. Agritech, 41(2), 130–137.
- Nugroho, A. (2022). *Panduan Praktis Hidroponik Modern: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta; AgroMedia Pustaka.
- Nurhidayat, R., Yusra, L., & Andika, T. (2019). *Optimalisasi Sistem DFT untuk Budidaya Tanaman Hortikultura Bernilai Tinggi*. Jurnal Pertanian Tropika, 4(1), 21–27.
- Putra, R.E., & Susilo, A. D. (2019). *Pertumbuhan dan hasil selada (*Lactuca sativa L.*) pada sistem hidroponik rakit apung dan DFT (Deep Flow Technique)*. Jurnal Hortikultura Indonesia, 10(1), 45–5.
- Ramadhan, M. F. (2019). *Efektivitas Sistem DFT dalam Budidaya Sayuran Hidroponik*. Jurnal Hidroponik Terapan, 5(2), 45–49.
- Sunyaraggi, C., Wahyudi, A., Yulian, Y, D., (2018). *Hidroponik Sistem Deep Flow Technique (DFT)*. Makalah Hidroponik. Politeknik Bajarnegara.
- Supriyanta, B., Florestiyanto, M. Y., & Widowati, I. (2022). *Budidaya Melon Hidroponik Dengan Smart Farming*. LPPM UPN “Veteran” Yogyakarta.

Susanti, I., & Maulana, R. (2018). *Pengaruh Media Tanam terhadap Kelembapan dan Serapan Nutrisi Akar dalam Sistem DFT*. Jurnal Ilmu Tanaman, 9(1), 58–64.

Wibowo, A., & Kurniawan, D. (2020). *Penerapan Otomatis pada sistem irigasi dan nutrisi hidroponik berbasis DFT*. Jurnal Teknologi Pertanian, 21(3), 114-122.

Yuliana, R., & Siregar, F. A. (2020). *Pengaruh Sistem DFT terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Hortikultura*. Jurnal Agriteknologi Tropika, 8(1), 34–4