

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiana, L., & Dewanti, R. P. (2024). Manajemen Pemasaran Melon (*Cucumis melo* L.) di PT Indigen Karya Unggul Yogyakarta. *Journal of Cooperative, Small and Medium Enterprise Development*, 3(2), 36–49.
- Ayuwardani, F. A. (2019). Sistem irigasi tetes pada budidaya melon Di uppt pengembangan agribisnis tanaman pangan dan holtikultura Lebo sidoarjo. Politeknik Negeri Jember.
- Buditjahjono, N. E. (2007). Menanam Melon di Lahan Sempit. Karunia. Surabaya.
- Cahyani, R. D., Hidayat, K., & Kustanti, A. (2024). Adopsi Inovasi Budidaya Melon (*Cucumis Melo* L.) Dengan Teknologi Greenhouse Di Kecamatan Wates Kabupaten Blitar. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 8(2), 579–589.
- Daryono, B. S. (2016). —Lantpycation: Metode baru budidaya Melon (*Cucumis melo* L.) ramah lingkungan. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA*, 7(1), 25–34.
- Djibrin, D. H. M., Anggraini, N., & Triani, N. (2024). Budidaya Melon berbasis polybag pada screenhouse di dusun Ngadilegi Utara desa Plintahan Kecamatan Pandaan. *Jurnal Edukasi Pengabdian Masyarakat*, 3(2), 121–132.
- Ezperanza, P., Suryadi, E., & Amaru, K. (2023). Penggunaan komposisi media tanam arang sekam, cocopeat dan zeolit pada sistem irigasi tetes terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman melon. *Journal of Integrated Agricultural Socio-Economics and Entrepreneurial Research (JIASEE)*, 1(2), 19–24.
- Fauziah, R. (2024). Budidaya Melon (*Cucumis melo* L.) Hiroponik Pada Sistem Irigasi Tetes (Drip Irrigation) dengan metode leaching di CV. Langgeng hidroponik KWT Mawar Kediri.
- Hutapea, K., Ambarsari, A., & Manumono, D. (2024). Analisis produktivitas melon (*cucumis melo*) sistem irigasi tetes di pt. arma farm internasional sleman daerah istimewa yogyakarta. *AGROFORETECH*, 2(2), 696–704.
- Juniyati, T., Adam, A., & Patang, P. (2016). Pengaruh komposisi media tanam organik arang sekam dan pupuk padat kotoran sapi dengan tanah timbunan terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup tanaman kangkung darat (*Ipomea reptans* Poir). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 2(1), 9–15.
- Nora, S., Yahya, M., Mariana, M., Herawaty, H., & Ramadhani, E. (2020). Teknik budidaya melon hidroponik dengan sistem irigasi tetes (Drip Irrigation). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 23(1), 21–26.
- Oktaviani, W. (2022). Studi pemeliharaan dan panen tanaman melon (*Cucumis melo* L.) di dinas ketahanan pangan dan pertanian kota Surabaya.
- Premadi, R. (2023). TA: Budidaya melon dengan sistem irigasi tetes di hortimart

- agro center. Politeknik Negeri Lampung.
- Rahayu, D. (2020). Pengaruh pemberian pupuk kandang kotoran sapi pada media tanam tanah, pasir dan serbuk kayu terhadap pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum Frutescens* l.). UIN Sunan Ampel. Surabaya.
- Saputra, V. W. D., Prasetyo, A., & Masykur, F. (2024). Tata kelola dan otomatisasi sistem irigasi tetes pada melon golden inthanon berbasis internet of things (IOT). Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Soedarya, A. (2010). Agribisnis Melon. Pustaka Grafika. Bandung, 94.