

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M., & Ardila, M. (2022). *Jurnal Agricultural Biosystem Engineering Uji Kinerja Portable Rainfall Simulator pada Berbagai Tekanan Pompa Performance Test of Portable Rainfall Simulator on Various Pump Pressures.*
- Istiqomah, S. (2007). *Menanam hidroponik.* Ganeca Exact. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=XrkcH3yiQS8C&oi=fnd&pg=PA1&dq=buku+hidroponik&ots=_NgHy_R63T&sig=rX-4LdOkPbZwb9_aQMiuSTealMw&redir_esc=y#v=onepage&q=buku+hidroponik&f=false
- Maryani, A. T. (2012). *Pengaruh Volume Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di Pembibitan Utama.* 1(2), 64–74.
- Maulizar, S. (2016). *Budidaya Pakcoy (Brassica Rapa L.) Dengan Menggunakan Teknik Hidroponik Sistem Nutrient Films Technique (Nft) BUDIDAYA PAKCOY (Brassica Rapa L.) DENGAN MENGGUNAKAN TEKNIK HIDROPONIK SISTEM NUTRIENT FILMS TECHNIQUE (NFT).*
- Meriem, J. I., Shearer, M. M., & CM, B. (1981). *Evaluating Irrigation System and Practice.* Trans of ASAE. Michigan.
- Nora, S., Yahya, M., Mariana, M., Ramadhani Politeknik Pembangunan Pertanian Medan, E., & Jl Binjai, I. (2020). *TEKNIK BUDIDAYA MELON HIDROPONIK DENGAN SISTEM IRIGASI TETES (Drip Irrigation). Paya Geli, Kec. Sunggal, Kabupaten Deli Serdang, 23(1).* <https://doi.org/10.30596/agrium.v21i3.2456>
- Peppers, B., Stalks, C., Peas, C., Peas, E., & Peas, F. (2019). *Using Plant Tissue pH as a Predictor.*
- Perwitasari, B., Tripatmasari, M., & Wasonowati, C. (2012). *AGROVIGOR VOLUME 5 NO . 1 MARET 2012 ISSN 1979 5777 PENGARUH MEDIA TANAM DAN NUTRISI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN PAKCHOI (Brassica juncea L .) DENGAN SISTEM HIDROPONIK 1 . Alumni Jurusan Agroekoteknologi , 2 . Dosen Jurusan Agroekoteknologi FP. 5(1), 14–25.*
- Prabowo, A., & Hendriadi, A. (2004). *Pengolahan Irigasi Hemat Air Di Lahan Kering Aplikasi Irigasi Tetes dan Curah.*
- Rienzani Supriadi, D., D. Susila, A., & Sulistyono, E. (2018). *Penetapan Kebutuhan Air Tanaman Cabai Merah (Capsicum annum L.) dan Cabai*

- Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(1), 38–46. <https://doi.org/10.29244/jhi.9.1.38-46>
- Sapei, A. (2006). Irigasi tetes. *Teknik Tanah Dan Air Departemen Teknik Pertanian Fateta IPB*, 1, 44.
- Setiawan, A. (2019). *Buku Pintar Hidroponik*. Laksana. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=gH7EDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=setiawan+2019+buku+pintar+hidroponik&ots=Jn1LxJ9u5b&sig=mW8WRMZezk0hXtzlUCFSvPARHlo&redir_esc=y#v=onepage&q=setiawan 2019 buku pintar hidroponik&f=false
- Supriyanta, B., Mangaras, Y. F., & Indah, W. (2022). *Budidaya Melon Hidroponik Dengan Smart Farming*. LPPM UPN Veteran Yogyakarta. http://eprints.upnyk.ac.id/32893/1/Buku_BUDIDAYA_MELON_HIDROPONIK_DENGAN_SMART_FARMING_Bambang_Supriyanta_monev3.pdf
- Supriyanto, E. (2023). *DAN KONSENTRASI LARUTAN NUTRISI TANAMAN MELON Politeknik Negeri Semarang Jl . Prof . Sudarto , Tembalang , Kec . Tembalang , Kota Semarang , Jawa Tengah 50275 ,. 5*, 171–177.
- Sutiyoso, I. Y. (2018). *100 Kiat Sukses Hidroponik: Hidroponik*. Trubus Swadaya. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=qkhdwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA7&dq=buku+hidroponik+yos&ots=MWSE2_ajwq&sig=S26bE56qITCtGjK6Kiqxldy1KsE&redir_esc=y#v=onepage&q=buku hidroponik yos&f=false
- Vecchio, Y., Di Pasquale, J., Del Giudice, T., Pauselli, G., Masi, M., & Adinolfi, F. (2022). Precision farming: what do Italian farmers really think? An application of the Q methodology. *Agricultural Systems*, 201, 103466. <https://doi.org/10.1016/j.agsy.2022.103466>