

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. (2004). *Dasar nutrisi tanaman*. Rineka Cipta.
- Alpandari, H., & Prakoso, T. (2022). Pengaruh Beberapa Konsentrasi AB MIX Pada Pertumbuhan Pakcoy Dengan Sistem Hidroponik. *MJ-Agroteknologi*, 1.
- Atmaja, F. D. (2009). Analisis Keseimbangan Panas pada Bak Penanaman Dalam Sistem Hidroponik Deep Flow Technique (DFT). IPB (Bogor Agricultural University).
- BMKG (Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika). (2024). *Laporan Iklim Harian Stasiun Meteorologi Maritim Teluk Bayur*. [https://dataonline.bmkg.go.id/dashboard\\_user](https://dataonline.bmkg.go.id/dashboard_user) (diakses pada 24 November 2024)
- Haryanto, E., Suhartini, T., Rahayu, E., & Sunarjono, H. (2007). Sawi & selada. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Heddy, S. (1986). *Hormon Tumbuhan*. Rajawali.
- Herwibowo, K., & Budiana, N. S. (2014). *Hidroponik sayuran*. Penebar Swadaya Grup.
- Hippy, N., Musa, N., & Purnomo, S. H. (2023). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) terhadap Persentase Naungan. *Jurnal Agroteknologi*, 12(1), 43–52.
- Holding, D. R., & Streich, A. M. (2013). Plant growth processes: transpiration, photosynthesis, and respiration. *The Board of Regents of the University of Nebraska*, 1–10.
- Intera. (2021). *Tips dan Trik Bertani*. Karanganyat: Intera.
- Lingga, P. (1984). Hidroponik: Bercocok tanam tanpa tanah. Niaga Swadaya.
- Mansyur, A. N., Triyono, S., & Tusi, A. (2014). Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Sistem Hidroponik DFT (Deep Flow Technique). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 3(2), 103–110.
- Munar, A., Bangun, I. H., & Lubis, E. (2018). Pertumbuhan Sawi Pakchoi (*Brassica rapa* L.) Pada Pemberian Pupuk Bokashi Kulit Buah Kakao Dan POC Kulit Pisang Kepok. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(3), 243–253.
- Ningsih, R. S. M. (2019). Pengaruh intensitas cahaya terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman kacang merah.

- Noggle, G. R., & G. J. Fritz. (1983). *Introductory Plant Physiology*. Prentice Hall Inc.
- Noviyanti, R. (2005). *Kamus Biologi Bergambar*. Erlangga.
- Pertamasari, A., & Gubali, H. (2023). Pengaruh Kerapatan Naungan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Jurnal Agroteknologi*, 12(1), 1–9.
- Polii, M. G. M. (2009). Respon produksi tanaman kangkung terhadap variasi waktu pemberian pupuk kotoran ayam. *Soil Environment*, 1(7), 18–22.
- Previansari, D., Sukmono, A., & Firdaus, H. S. (2019). Analisis pengaruh relief dan arah sinar matahari terhadap kesesuaian lahan tembakau berbasis pemodelan geospasial 3-dimensi di gunung sindoro. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 344–353.
- Purbajanti, E. D., Slamet, W., & Kusmiyati, F. (2017). *Hydroponic bertanam tanpa tanah*. EF Press Digimedia.
- Rahmat Rukmana dan Herdi Yudirachman, M. T. (2023). *Bisnis dan Budidaya Sayuran Baby*. Nuansa Cendekia.
- Rahutomo, F., Sutrisno, S., Pramono, S., Sulistyo, M. E., Ibrahim, M. H., & Haryono, J. (2022). Implementasi dan Sosialisasi Smart Farming Hidroponik Berbasis Internet of Thing di Dusun Ngentak, Bulakrejo, Sukoharjo. *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 2(6), 1961–1970.
- Ramadhan, A., & Hariyono, D. (2019). Pengaruh pemberian naungan terhadap pertumbuhan dan hasil pada tiga varietas tanaman stroberi (*Fragaria chiloensis* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(1), 1–7.
- Salisbury, F. B., & Ross, C. W. (1995). *Fisiologi tumbuhan jilid 3*. Rachman, A. S., penerjemah. ITB. Terjemahan dari: *Plant Physiology*
- Sulistyaningsih, E., Kurniasih, B., & Kurniasih, E. (2005). Pertumbuhan dan hasil caisin pada berbagai warna sungkup plastik. *Ilmu Pertanian*, 12(1), 65–76.
- Suryani, R. (2015). *Hidroponik Budidaya Tanaman Tanpa Tanah*. Arcitra.
- Susilo, E. (2016). *Peluang Usaha dari Budidaya Sawi Pakcoy*. Literindo.
- Sutanto, T. (2015). *Rahasia sukses budidaya tanaman dengan metode hidroponik*. Bibit Publisher.
- Wibowo, H. (2016). *Panduan Terlengkap Hidroponik: Bertanam Tanpa Media Tanah*. Flash Books.

- Yenti, F. Z. (2015). *Penggunaan POC Ekstrak Daun Lamtoro Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pakcoy (Brassica rapa L.)*. (Doctoral dissertation, hortikultura).
- Zannah, H., Evie, R., Sudarti, S., & Trapsilo, P. (2023). Peran cahaya matahari dalam proses fotosintesis tumbuhan. *CERMIN: Jurnal Penelitian*, 7(1), 204–214.

