



DAFTAR PUSTAKA

- Adlian, K. L. Patty, dan F. Kiriho. 2023. Efektivitas pemberian air cucian beras terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agribisnis dan Pertanian Berkelanjutan*, 8(2): 1-10.
- Ai, N. S. dan Y. Banyo. 2011. Konsentrasi klorofil daun sebagai indicator kekurangan air pada tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains*, 11(2): 166 – 173.
- Aziza, I., Y. S. Rahayu, dan S. K. Dewi. 2022. Pengaruh pupuk organik cair dengan penambahan silika dan cekaman air terhadap tanaman kedelai. *Lentera Bio*, 11(1): 183-191.
- Chia, S.Y. dan M. W. Lim. 2022. A critical review on the influence of humidity for plant growth forecasting. *SOMChE*, 33: 1-6.
- Das, P. R., D. S. D. Moro, S. R. Givens, S. P. Armstrong, and K. J. Walters. 2023. Propagation light intensity influences yield, morphology, and phytochemistry of purple-leaf butterhead lettuce (*Lactuca sativa*). *Journal of Agricultural and Food Research*, 16: 1-10.
- Dlamini, M. V. dan T. Khumalo. 2019. Comparing the performance of a home-made bottle drip to a commercial drip system in the production of lettuce (*Lactuca sativa* L.). *International Journal of Environmental and Agriculture Research*, 5(9): 1-4.
- Fadil, M., Suwati, B. Wiryono, dan Muliatiningsih. 2024. Efisiensi air dengan menggunakan irigasi tetes terhadap pertumbuhan tanaman selada. *Protech Biosystems Journal*, 4(1): 28-35.
- Ginting, C. 2019. *Nutrisi Tanaman*. Instiper Press, Yogyakarta.
- Gardner F. P. 2008. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta, Universitas Indonesia (UI Press).
- Hartati, R. D., M. Suryaman, dan A. Saepudin. 2021. Pengaruh pemberian bakteri pelarut fosfat pada berbagai pH tanah terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merr). *Journal of Agrotechnology and Crop Science*, 1(1): 25-34.
- Hutagalung, F., P. B. Timotiwu, Y. C. Ginting, dan T. K. B. Manik. 2021. Pengaruh pengurangan intensitas radiasi matahari terhadap pertumbuhan dan kualitas selada romaine (*Lactuca sativa* var. *Longifolia*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(3): 453-461.
- Jamilah dan Bukhari. 2022. Pengaruh naungan dan kandungan nutrisi good-plant terhadap pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) secara hidroponik. *Jurnal Real Riset*, 4(1): 67-78.
- Karyanik, K., M. Muanah, A. Huda, S. Suhairin, I. Wahyuni, dan Farhatunnisa, F. 2023. Penyuluhan teknologi irigasi tetes pada kegiatan budidaya tanaman petani di Desa



Mantar Kabupaten Sumbawa Barat. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 7(4): 2940–2945.

- Kenanjars, Z. 2016. Pengaruh diameter batang pisang dan komposisi macam-macam media tanam terhadap tanaman selada keriting (*Lactuca sativa* L.). Doctoral Dissertation, Universitas of Muhammadiyah Malang.
- Kumngen, A., J. Iewkittayakorn, U. Meehae, S. Suwannarat, S. Anuchan, W. Chotigeat, P. Kunwanlee, N. Kongchouy, S. Leunram, and S. Karrila. 2023. Effects of compost from food waste on growth of lettuce (*Lactuca sativa* Var *Crispa* L.). *International Journal of Recycling of Organic Waste in Agricyulture*, 12: 247-258.
- Marunung, G.P., Kusumiyati, dan J.S. Hamdani. 2022. Pengaruh interval penyiraman terhadap pertumbuhan dan adaptasi tiga bawang merah komersial. *Jurnal Kultivasi*, 21(1): 24-32.
- Musa, N., W. Pambengo, Nurdin, dan N. O. A. Akis. 2021. Pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) dengan interval pemberian air dan pupuk majemuk di Tilote, Kabupaten Gorontalo.
- Novalia, D., M. Idrus, dan I. G. Darmaputra. 2020. Kajian waktu irigasi pada tanaman selada (*Lactuca sativa*) organik untuk budidaya tanaman dengan naungan dan tanpa naungan di Yayasan Bina Sarana Bakti Cisarua Bogor. *Jurnal Ilmiah Teknik Pertanian*, 12(2): 72-81.
- Priyonugroho, A. 2014. Analisis kebutuhan air irigasi (studi kasus pada daerah irigasi sungai air keban Daerah Kabupaten Empat Lawang). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2(3): 457-470.
- Reis, E. D. 2020. Pertumbuhan dan hasil tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) yang diaplikasikan teh kompos, the guano, PGPR, dan ekstrak biochar. *Savana Cendana*, 5 (2): 22-26.
- Ridwan, D. 2013. Model jaringan irigasi tetes berbasis bahan lokal untuk pertanian lahan sempit. *Jurnal Irigasi*, 8(2): 90-98.
- Rolnik, A. dan B. Olas. 2021. The plants of the *Asteraceae* family as agents in the protection of human health. *International Journal of Molecular Sciences*, 22, 3009: 1-10.
- Setyaningrum, D. A., A. Tumi, dan S. Triyono. 2014. Aplikasi sistem irigasi tetes pada tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 3(2): 127-140.
- Suwati, Muanah, A. A. Huda, dan A. Gunawan. 2022. Analisis ekonomi budidaya tomat di lahan kering dengan teknik irigasi tetes. *Jurnal Agrotek*, 9(3): 190–197
- Tahashildar, M., P. K. Bora, L. I. P. Ray, and D. Thakuria. 2017. Comparison of different reference evapotranspiration (ET_0) models and determination of crop-coefficients



of French bean (*Phaseolus vulgaris*.) in mid hill region of Meghalaya. Journal of Agrometeorology, 19 (3): 233-237.

Thomas, T., M. S. Biradar, V. P. Chimmand, dan B. S. Janagoudar. 2021. Growth and physiology of lettuce (*Lactuca sativa* L.) cultivars under different growing systems. Plant Physiology, 26(3): 526-534.

Yuliawati, T., T. K. Manik, dan R. A. B Rosadi. 2014. Pendugaan kebutuhan air tanaman dan nilai koefisien tanaman (K_c) kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) varietas tanggamus dengan metode lysimeter. Jurnal Teknik Pertanian Lampung, 3(3): 233-238.

Zhou, J., P. Li, and J. Wang. 2022. Effects of light intensity and temperature on the photosynthesis characteristics and yield of lettuce. Horticulturae, 8 (178): 1-11.