

DAFTAR PUSTAKA

- Agatha, M. K., & Wulandari, E. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kentang di Kelompok Tani Mitra Sawargi Desa Barusari Kecamatan Pasirwangi Kabupaten Garut. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 4(3), 772-778.
- Arifah, N., Mayani, N., & Hayati, E. (2018). Pengaruh pemberian pupuk hayati bioboost terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 3(2), 101-108.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Jumlah Penduduk Pertengahan Tahun (Ribu Jiwa)*, 2021-2023. <https://www.bps.go.id/indicator/12/1975/1/jumlah-penduduk-pertengahan-tahun.html>
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Laju Pertumbuhan Penduduk (Persen)*, 2021-2023. <https://www.bps.go.id/indicator/12/1976/1/laju-pertumbuhan-penduduk.html>
- Balitsa Balai Penelitian Tanaman Sayuran. (2016). *Pemilihan Benih Kentang Harus Memenuhi Syarat*. <https://balitsa.litbang.pertanian.go.id>. Diakses Tanggal 23 Januari 2022
- Daud, R. (2017). *Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (Citrullus vulgaris Schard.) melalui Pemberian Pupuk Organik Cair Bioboost dan Abu Sabut Kelapa*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Enice, E., Nurdin, D., & Karim, H. A. (2020). Tingkat Keberhasilan Penggunaan Pupuk Hayati Bioboost Dan Interval Pemberian Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Journal Peqguruang*, 2(1), 168-175.
- Erawan, Dedi, Yani, Wa Ode, & Bahrun, Andi. (2013). Pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea L.*) pada berbagai dosis pupuk urea. *Jurnal Agroteknos*, 3(1), 19–25
- FNCA Biofertilizer Project Group. (2006). Biofertilizer Manual. Forum for Nuclear Cooperation in Asia (FNCA). *Japan Atomic Industrial Forum*, Tokyo.
- Gardner, F. P., Pearce, R. B., & Mitchell, R. L. (1991). *Fisiologi Tanaman Budidaya* (H. Susilo (penerj.)). UI-Press.
- Hidayah, P., Izzati, M., & Parman, S. (2017). Pertumbuhan dan produksi tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L. var. Granola*) pada sistem budidaya yang berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 2(2), 218-225.
- Jailani. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Licopersicum esculentum Mill*). *Jurnal Sains dan Aplikasi*, 10(1): 1-8

- Kalay, A. M., R. Hindersah, A. Talahaturuson dan A. F. Langoi. (2016). Efek pemberian pupuk hayati konsorsium terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroekotek.* 8 (2): 131 – 13
- Karim, H., Suryani, A. I., Yusuf, Y., & Khaer Fatah, N. A. (2019). Pertumbuhan tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) Terhadap pemberian pupuk organik cair limbah pisang kepok. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 5(2), 89.
- Kelik, W. (2010). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). [Skripsi] Sebelas Maret. Surakarta
- Kementrian Pertanian [Kementan]. (2013). *Syarat Tumbuh Kentang*; <http://cybex.deptan.go.id/penyuluhan/syarat-tumbuh-tanaman-kentang>.
- Keputusan Menteri Pertanian Nomor 444/Kpts/TP.240/6/1993. Pelepasan Kentang Granola Sebagai Varietas Unggul. Jakarta
- Kumar, R., Kumawat, N., & Sahu, Y. K. (2017). Role of biofertilizers in agriculture. *Popular kheti*, 5(4), 63-66.
- Khakim, M., Pratiwi, S. H., & Basuki, N. (2019). Analisis Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Pola Tanam SRI (System of Rice Intensification) dengan Perbedaan Umur Bibit dan Jarak Tanam. *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*, 3(1), 25-32.
- Kusuma, M. A. (2021). *Pengaruh pupuk hayati Bioboost terhadap pertumbuhan dan produktivitas benih Kentang (*Solanum tuberosum* L.) varietas Granola.*[Doctoral dissertation], UIN Sunan Gunung Djati Bandung.
- Lakitan, B. (2013). Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan. Raja Grafindo Persada, Jakarta. 156 hal
- Manuhutu dkk, (2014). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Peningkatan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L). Program Studi Agroekoteknologi, Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Pattimura. *Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman Volume 3, Nomor 1, April 2014.*
- Marschner, P. (2012). Mineral Nutrition of Higher Plants. Third Edition. Academic Press, London
- Marpaung, M. (2016). *Analisis Tumbuhan Invasif Vegetasi Dasar dan Tingkat Keinviasifan di Kawasan Cagar Alam Lembah Anai, Sumatera Barat.* [Skripsi]. Universitas Andalas. Padang.
- Miska, M. E. E., & Arti, I. M. (2020). Respon Pertumbuhan Selada (*Lactuca Sativa* L.) dengan Berbagai Media Tanam pada Sistem Budidaya Akuaponik. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 4(1), 39-53.

- Muhinyuza, J. B., Shimelis, H., Melis, R., Sibya, J., & Nzaramba, M. N. (2012). Participatory assessment of potato production constraints and trait preferences in potato cultivar development in Rwanda. In *International Journal of Development and Sustainability* (Vol. 1, Issue 2). In Press. <https://www.researchgate.net/publication/236949521>
- Nugroho, C. dan Hidayah. (2010). Penyisihan Logam Chrom Menggunakan Konsorsium Mikroorganisme. *Ilmiah Teknik Lingkungan*. 1: 16-19.
- Nurdin, M. Y. (2016). Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Kalsium Terhadap Laju Tumbuh Relatif dan Laju Asimilasi Bersih Jagung Manis (*Zea mays saccharate sturt*) *Jurnal Agrium*. 13(1): 20-23
- Primasta, R. (2022). *Efektivitas Pemberian Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum melongea L.)*. [Doctoral dissertation], UIN SULTAN SYARIF KASIM RIAU.
- Pramitasari, H. E., Wardiyati, T., & Nawawi, M. (2016). Pengaruh dosis pupuk nitrogen dan tingkat kepadatan tanaman terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleraceae L.*) (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Purwani, J., & Nurjaya, N. (2020). Efektivitas pemberian pupuk anorganik dan biofertilizer terhadap hasil jagung dan efisiensi penggunaan pupuk pada tanah inceptisol asal Jawa Barat. *Jurnal Tanah Tropis*, 25(1), 11-20. Putri, S. K., Hazra, F., Baskoro, D. P. T.,
- Rizky, S. (2023). Pengaruh Pupuk Hayati Cair Asal Rimpang Nanas dan Tandan Kosong Kelapa Sawit serta Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt*).
- Rubatzky, VE & Yamaguchi, M (1998). *Sayuran dunia I, prinsip, produksi, dan gizi, Jilid I*, Institut Teknik Bandung, Bandung, 313 hlm.
- Sastrahidayat, I. R. (2011). *Tanaman kentang dan pengendalian hama penyakitnya*. Universitas Brawijaya Press.
- Setiadi, Nurulhuda, S.F. (2008). *Kentang: Varietas dan Pembudidayaan*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Setiadi. (2009). *Budidaya Kentang*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Siregar, M. (2018). Respon Pemberian Nutrisi Abmix pada Sistem Tanam Hidroponik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea*). *Jasa Padi*, 2(02), 18-24.
- Sitompul, S.M. dan B. Guritno. (2015). *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 376 p.
- Suliansyah, I., Helmi, H., Santosa, B., & Ekawati, F. (2017). Pengembangan Sentra Produksi Bibit (Penangkaran) Kentang Bermutu melalui Aplikasi Teknologi

- Bioseluler di Kabupaten Solok. *LOGISTA-Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 1(2), 106-116.
- Suryana, D. (2013). *Budidaya Kentang: Tanaman Kentang*. CreateSpace Independent Publishing Platform.
- Triadiawarma, D., D.Aryanto., dan J. Krisbiyantoro. (2022). Peran Unsur Hara Makro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrifor*, 21(1) : 27-32.
- Widiyawati, I., Sugiyanta, A. Junaedi, R. Widayastuti. (2014). Peran Bakteri Penambat Nitrogen untuk Mengurangi Dosis Pupuk Nitrogen Anorganik pada Padi Sawah. *J. Agron. Indonesia*, 42(2) : 96-102.
- Wuriesyiane, N. G., Madjid, A., Widjajanti, H., & Putu SR, N. L. (2013). Rice Growth and Yield on Inceptisols from Lebak Swamp Inoculated by Various Consortiums of Nutrient Contributing Bacteria. *Jurnal Lahan Suboptimal*, 2(1), 18-27.
- Zahrah, S. (2011). Aplikasi Pupuk Bokashi dan NPK Organik pada Tanah Ultisol untuk Tanaman Padi Sawah Dengan Sistem SRI. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. (2)5, 2011: 114-12.
- Zulkarnain, Z., Hikmah, H., & Yusdiana, Y. (2022). Analisis Usahatani Kentang Dan Tingkat Kesejahteraan Petani Kentang Di Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Ekonomi dan Pembangunan*, 13(1), 25-35.