

DAFTAR PUSTAKA

- Ami, M. S., Candra, E. A., Biologi, P., Kh, U., & Hasbullah, A. W. (2019). Identifikasi tumbuhan dalam masakan tradisional urap-urap sebagai materi penyusunan buku referensi taksonomi tumbuhan budaya dan kearifan lokal yang sangat melimpah. Kekayaan ini penting untuk Urap-Urap. Masakan ini merupakan menu vegetarian karena hamp. 4, 83–92.
- Anonimous. 2010. Petrobio. <http://www.lembhpinus.com>. Diakses pada tanggal 7 Juli 2024.
- Atika, Syaifuddin, dan Kaharuddin. 2020. Respons petani terhadap efektifitas pemberian pupuk hayati petrobio terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). Jurnal Agrisistem: Seri Sosek dan Penyuluhan. 16(2): 63-69. <http://ejournal.polbangtan-gowa.ac.id>
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Tanaman Sayuran Kacang Panjang (ton). Available.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Produksi Tanaman Sayuran 2021-2023 (ton). <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/NjEjMg==/produksi-tanaman-sayuran.html>.
- Condro, A. dan Supriono. 2018. Pengaruh Pupuk Petrobio dan SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* mill) Varietas sevo. Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia. 3(1): 1-7.
- Djiwosaputro (1990) dalam Hidayat, dkk. (2013). Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia, Jakarta.
- Fathurrahman, A., M. Aniar, A. Zukhriyah, dan M.A. Adam. 2015. Persepsi Peternak Sapi dalam Pemanfaatan Kotoran Sapi Menjadi Biogas di Desa Sekarmojo Purwosari Pasuruan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan*. 25 (2) : 36-42.
- Gaby, J. C., dan Buckley, D. H. (2012). A comprehensive evaluation of PCR primers to amplify the nifH gene of nitrogenase. *PLoS One*, 7(7), 1-12
- Haryanto, Suhartini and Rahayu (2008) Budi Daya Kacang Panjang. Jakarta: Penebar Swadaya. Ruarita R.K, Hanan, R., Achmad W.A. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.) akibat pemberian berbagai dosis pupuk organik cair. Jurnal Produksi Tanaman. 2(1):6-13.
- Hidayati, F.S., dan Fathurrahman. 2022. Pengaruh pupuk hayati petrobiofertil dan POC sisa buah-buahan terhadap pertumbuhan serta produksi kacang panjang renek (*Vigna unguiculata* var. *sesquipedalis*). *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur*. 2(2): 58-70.

- Hs, O. S. (2022). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Aplikasi Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). Inovasi Pembangunan: *Jurnal Kelitbangan*, 10(01), 39–50.
- Lekatompessy, S., Nurjanah, L., dan Sukiman, H. (2019). Study of cross inoculation of *Rhizobium tropici* with other potential soil microbes on their ability to support the growth of Soybean. IOP Conference Series: *Earth and Environmental Science*, 308(1), 12041.
- Meliana, M., Sulistyawati, dan S.H., Pratiwi. 2021. Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. 5(2): 7-11.
- Mezuan, I.P. Handayani, dan E. Inorih. 2002. Penerapan Formulasi Pupuk Hayati Untuk Budidaya Padi Gogo: Studi Rumah Kaca.Jipi. 4(1):27-34.
- Musnawar, E. I. 2009. Pupuk Organik Cair dan Padat, Pembuatan dan Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nath, TN. 2013. The Status of Micronutrients (Mn, Fe, Cu, Zn) in Tea Plantations in Dibrugarh District of Assam, India. *International Research Journal of Environments Sciences*, 2 (6), 5 (30).
- Nopiandi, Y dan M. D. Anwar. 2017. Pengaruh Dosis Petroganik dan pupuk Hayati Petrobio Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L) Varietas gada FI. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia* 2(2):27-34.
- Nuryani, E., Haryono, G., dan Historiawati, H. (2019). Pengaruh dosis dan saat pemberian pupuk P terhadap hasil tanaman buncis (*Phaseolus vulgaris*, L.) tipe tegak. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 4(1), 14–17.
- Pitojo, S. 2006. *Benih Kacang Panjang*. Kanisius. Yogyakarta.
- Primasta, R. (2022). Efektivitas Pemberian Pupuk Hayati Bioboost Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). Uin Sultan Syarif Kasim Riau.
- Ramadhani, D. 2010. Penagruh pemberian bakteri asam laktat, bakteri fotosintetin anoksigenik dan bakteri pelarut fosfat terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brasicca chinensis* L var. Tosakan). Naskah Skripsi S-1. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ristikawati, D., Armita, D., dan Barunawati, N. (2017). Respon pertumbuhan dan hasil kentang (*Solanum tuberosum* L.) dataran medium varietas DTO 28 terhadap dosis pupuk NPK dan PGPR. Skripsi, Universitas Brawijaya.

- Riyani, N., T. Islami, dan T. Sumarni. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang dan *Crotalaria juncea* L. pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(7): 556-563.
- Rosliani, R., dan Basuki, R. S. (2012). Pengaruh varietas, status K-tanah, dan dosis pupuk kalium terhadap pertumbuhan, hasil umbi, dan serapan hara K tanaman bawang merah. *J. Hort*. 22(3):233- 241,2012.
- Samadi, B. 2013. Usaha Tani Kacang Panjang. Kanisius. Yogyakarta.
- Sarana Agri, 2012. Pupuk Hayati Petrobio. PT. Petrokimia Kayaku. Gresik. <http://Saranaagri.Wordpress.com/2012/12/12/>
- Setiani, W. 2014. Pengaruh Jenis dan Waktu Pemberian Bokhasi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.) Varietas Super Sweet. *Jurnal Agrifor*. Vol 13 No. 2.
- Setyaningrum, H. D & Cahyo, S. 2011. Panen Sayur Secara Rutin di Lahan Sempit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Simanungkalit, R. D. M., Suriadikarta, D. A., Saraswati, R., Setyorini, D., dan Hartatik, W. (2006). *Pupuk organik dan pupuk hayati*.
- Simarmata T. 2013. Sumber Daya Hayati Tropis untuk Mendorong Industri Pupuk Hayati dan Pertanian Berkelanjutan di Indonesia. Dipresentasikan dalam Seminar Internasional Tropical Bio-Resources for Sustainable Bioindustry 2013; Dari Riset Dasar Hingga Industri, 30-31 Oktober 2013 di Aula Barat dan Timur- ITB-Bandung-Indonesia.
- Singh SK, RD Sheeba, S Rajendra, SK Verma, MA Siddiqui, PK Mathur A dan PK Agarwal. 2011. Penilaian peranan *Pseudomonas fluorescens*. sebagai agen biokontrol terhadap patogen tanaman jamur. Saat ini. di Botani. 2 (3): 43-46.
- Sudibyo, R. F., Su, P., Ningsih, H. N. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Sari Alam dan Pupuk Petrobio Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays sacharata*) varietas Talenta. *Jurnal Agroteknologi Unuversitas Islam Kadiri*. 2(2): 42.
- Suryadi, M., Mulyati, I. K. D. Jaya. 2018. Efektivitas Pupuk Petrobio dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kol Bunga (*Brassica oleracea* var, botrytis L.). *Jurnal Crop Agro* 12(1): 46-58.
- Susanto, 2010. Peran Pupuk Organik Terhadap Kesuburan Hayati Tanah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Susilo *et al.*, 2010. Status Riset Reklamasi Bekas Tambang Batubara. Samarinda: Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Balai Besar Penelitian Dipterokarpa.

- Sutejo, M.M. dan A.G. Kartasapoetra. 1995. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *J. Agrotek Tropika*. ISSN 2337- 4993 Vol. 3, No. 1: 30 – 35, Januari 2015 Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Suwandi, Sopha, G. A., dan Yudhi, M. P. 2015. Efektivitas pengelolaan pupuk organik, NPK, dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah. *J. Hort.*, vol. 25, no. 3, hlm. 208-21.
- Taisa, R., Purba, T., Sakiah, S., Herawati, J., Junaedi, A. S., Hasibuan, H. S., Junairiah, J., & Firgiyanto, R. (2021). *Ilmu Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Yayasan Kita Menulis. 126 hal.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2014. Pedoman Bertanam Kacang Panjang. Nuans Aulias. Bandung.
- Wagin, T., Tobing, O. L., dan Rochman, N. 2017. Pengaruh pupuk kandang dan dolomit terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agronida*, 3(1), 27-35. <http://dx.doi.org/10.30997/jag.v3il.1011>.
- Wasis, W., dan Badrudin, U. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Terung (*Solanum melongena* L). *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(1)