

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah, N. (2009). *Perbedaan Kualitas Nugget Kacang Merah Makanan Untuk Vegetarian*. Skripsi Teknologi Jasa dan Produksi, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Andrianieny, R., Yuniwati, D., & Rahayu, Y. S. (2015). Pemanfaatan Limbah Susu Cair Dan Daun Paitan (*Tithonia Diversifolia*) Menjadi Pupuk Organik cair Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan. *Primodia*, 11(2): 1-17.
- Arifin, L., M. Irfan., & I. Permanasari. (2016). Potensi Mikroorganisme Lokal (MOL) Dalam peningkatan kualitas fisik, kimia dan Mikrobiologi Pupuk Organik Cair. *In Prosiding Seminar Nasional Pertanian dan Peternakan*: 105-117.
- Astawan, M. (2009). *Sehat dengan Hidangan Kacang dan Biji-bijian*: Penebar Swadaya.
- Atmojo SW. (2003). *Peranan Bahan Organik terhadap Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Utara. (2021). *Data Produksi Tanaman Sayuran dan Buah–Buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Provinsi Sumatera Utara, 2019 – 2020*. Sumatera Utara: Badan Pusat Statistik.
- Elfianis, Rita. (Agustus 2022). *Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kacang Merah*. Diakses dari <https://agrotek.id/klasifikasi-dan-morfologi-tanaman-kacang-merah/>
- Dahlan dan Prayogi. (2008). Pengaruh Jarak Tanam. *Jurnal Agrisistem*, 40(2): 25-38.
- Damayanti, F.F. (2015). *Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal (MOL) Berbahan Dasar Keong Mas (Pomaceae canaliculata L.) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Keriting (Capsicum annum)*. Skripsi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Hanafiah, K. A. (2016). *Rancangan Percobaan: Teori dan Aplikasi*. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Hosang, E.Y., Samapaty, M.R., Bhujra, P., Arsa, I.G.B.A., (2006). *Pelepasan Benih Kacang Merah Sebagai Varietas Unggul di Badan Benih Nasional*. Badan Bimas Ketahanan Pangan Kabupaten Ngada, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NTT dan Universitas Nusa Cendana, Jakarta.
- Djoefrie, H.M.H.B. (1999). Substituting KCl fertilizer with oil-palm-fruit-bunch-ash on clove tree and soybean. *Jurnal Agrotropika* (Indonesia).

- Karyaningsih, S. (2012). Pemanfaatan Limbah Ternak Sebagai Pupuk Pada Pertumbuhan dan Produktivitas Kacang Merah. *Jurnal Agros*. 14(1): 1-10.
- Kristiani, S., Toekidjo, Purwanti, S. (2014). Kualitas Benih Tiga Aksesori Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris*). *Jurnal Vegetalika*. 3(3): 63-77.
- Khomsan, A. (2006). *Sehat dengan Makanan Berkhasiat*. Jakarta : PT Kompas Media Nusantara.
- Lestari, S.A.W. (2016). Pemanfaatan Paitan (*Tithonia diversifolia*) sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Kedelai. *Iptek Tanaman Pangan*, 11 (1): 49-56.
- Lewar, Y., Heo, Y.H.D., Bunga, S.J., (2017). Pengaruh Kerapatan Populasi dan Dosis SP-36 Pada Tanaman Kacang Merah Varietas Inerie di Dataran Rendah Terhadap Kualitas Fisiologis dan Kimiawi Benih. *Jurnal Buletin Pertanian Terapan* 22, 418–430.
- Lewar, Y., Ali Hasan, Bunga, J.A., Vertygo, S. (2020). Pertumbuhan dan Hasil Kacang Merah Varietas Inerie di Dataran Rendah Akibat Pemberian Pupuk NPK dan Biostimulan Amazing Bio Growth. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 20 (3): 237-246.
- Lingga, P. (2005). *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Lustyaningsih. T. (2014). *Uji Kadar Serat, Protein Dan Sifat Organoleptik Pada Tempe Dari Bahan Dasar Kacang Merah (Phaseolus vulgaris L.) Dengan Penambahan Jagung Dan Bekatul*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- Matsi T. (2012). Liquid cattle manure application to soil and its effect on crop growth, yield, composition, and on soil properties. in *Soil Fertility Improvement and Integrated Nutrient Management-A Global Perspective*, Whalen J (Editor). InTech 97-118.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Oviyanti, F. Syarifah. Hidayah, N. (2016). Pengaruh Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia Sepium* (Jacq.) Kunth Ex Walp.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Biota*. 2(1):61-67.
- Pangestu, P., & Tyasmoro, S. Y. (2019). Pengaruh pemberian pupuk organik cair dan kompospaitan (*Tithonia diversifolia* (hems.) (Gray) terhadap pertumbuhan tanaman mint (*Mentha arvensis* L.). *Jurnal produksi tanaman*: 1115-1120.
- Parman, S. (2007). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi Dh Sellula* 15.

- Pitojo S. (2004). *Seri Penangkaran Benih Buncis*. Yogyakarta: Kanisius.
- Prabowo dan Setyono. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Kompos Paitan (*Tithonia diversifolia* (Hemsl.) (Gray) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mint (*Mentha arvensis* L.) *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(6):1115-1120.
- Pramudika, G., S. Y. Tyasmoro dan N. E. Suminarti. (2014). Kombinasi Kompos Kotoran Sapi Dan Paitan (*Tithonia diversifolia* L.) Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(3) : 253-259.
- Pratama RA, Nizar A, dan Siswancipto T, (2019). Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) dan Pupuk Fofsat Alam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) Lokal Garut. *Jurnal Agro Wiralodra*, 2(2): 43-51.
- Priyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sidoarjo: Zifatama Publishing.
- Reflianty, Tampubolon, G. dan Hendriansyah (2011). Pengaruh kompos sisa biogas kotoran sapiterhadap perbaikan beberapa sifat fisik ultisol dan hasil kedelai (*Glycine max* (L) Merrill). *Hidrolitan*, 2(3):103-114.
- Rizal, M., Mutryarny, E., Susi, N. (2021). Aplikasi Pupuk Organik Cair Paitan Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis*. Jacq) di Pre-Nursery. *Jurnal Agrotela*. 1 (1): 20-24.
- Rukmana, R. (2009). *Budidaya Buncis*. Jakarta : Penerbit Kanisius.
- Rusmana, N., Salim, A.A., (2003). Pengaruh Kombinasi Pupuk Daun Puder dan Takaran Pupuk N, P, K yang Berbeda terhadap Hasil Pucuk Tanaman Teh (*Camelia sinensis* (L) O. Kuntze) Seedling, TRI 2025 dan GMB 4. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*.
- Simanulangkit, *et al.* (2013). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap pemberian Pupuk NPK dan Pemangkas Buah. *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(2):238-248.
- Suknia, S.L. (2020). Proses Pembuatan Tempe Home Industry Berbahan Dasar Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) Dan Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) Di Candiwesi, Salatiga. *Southeast Asian Journal of Islamic Education*. 03 (01): 59-76.
- Sundari, E., Sari, E., & Rinaldo, R. (2012). Pembuatan pupuk organik cair menggunakan bioaktivator biosca dan EM4. Kalium, 2 :1-2.
- Sulistiyowati, E. (2008). *Pertumbuhan Kacang Merah pada Medium Yang Berbeda*, <http://kacangmerah-mitra.com/>.

- Supriyanto, Muslimin, Umar H. (2014). Pengaruh berbagai dosis pupuk organik cair urin sapi terhadap pertumbuhan semai jabon merah (*Anthocephalus macrophyllus* (Roxb.) Havil). *Warta Rimba*, 2(2): 149-157.
- Sutanto R. (2002). *Penerapan Pertanian Organik*. Yogyakarta: Kanisius
- Undang, Setyono dan Anugrah, M. (2020). Karakterisasi benih kacang merah (*Phaseolus Vulgaris* L.) sebagai penyedia varietas unggul. *Jurnal Agrosintesa*, 3 (2): 1-11.
- Yanto, A.H., Sunaryo, Y. dan Widata, S. (2018). Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris* L.) Dalam Polybag, *Jurnal Ilmiah Agroust*, 2(2): 107-114.
- Widodo RW, Taryana Y, Niawati E. (2019). Pengaruh Takaran Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Merah Besar (*Phaseolus vulgaris* L.), *Jurnal Pertanian*, 10 (2): 71-79.

