

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiyanti, E., Fredickus, B. & Purnomo, J. 2021. Pengaruh Pemberian Mulsa Organik Dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame Pada Tanah Ultisol. *EnviroScienteeae*, 17(2): 71–77.
- Akbari, W.A. 2015. Pemanfaatan limbah kulit pisang dan tanaman *Mucuna bracteata* sebagai pupuk kompos. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 3(1): 1–10.
- Andri, H.P. & Irianto, M. 2014. Respon Tanaman Sawi Terhadap Pupuk Organik Cair. Limbah Sayuran pada Lahan Kering Ultisol. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*.
- Anwar, K., Frisella, E. & Jauhari, J. 2022. Uji Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrida: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 2(1): 10–20.
- Ayu, R. 2015. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Buah Pisang Kepok Terhadap Pertumbuhan Sawi*. Fakultas dan Keguruan Ilmu Pendidikan Universitas Lampung.
- Budianto, A. 2022. *Pengaruh Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Kepok Dan NPK 16: 16: 16 Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Cabai Merah Keriting (Capsicum Annum L.)*. Universitas Islam Riau.
- Budianto, N.S. & Madauna, I.S. 2015. Pengaruh pemberian berbagai dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas Lembah Palu. *E-Jurnal Agrotekbis*, 3(4): 440–447.
- Dahlia, I. & Setiono, S. 2020. Pengaruh Pemberian Kombinasi Dolomit+ Sp-36 Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Di Ultisol. *Jurnal Sains Agro*, 5(1): 1–9.
- Distanbun 2020. *Laporan Tahunan Tahun Dinas Pertanian dan Perkebunan Aceh 2020*. Banda Aceh.
- Driyunita, D. 2016. Efektivitas Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsicum annum* L.) Varietas lokal. *AgroSainT*, 7(2): 45–51.
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat pupuk organik cair*. AgroMedia.
- Harsono 2021. *Gatra Agronomi Kacang Tanah*. Penerbit & Percetakan Universitas Negeri Malang, Malang.

- Hendri, M., Napitupulu, M. & Sujalu, A.P. 2015. Pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk NPK Mutiara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena* L.). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 14(2): 213–220.
- Hernosa, S.P. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). *Jurnal Agroplasma*, 2(2): 15–21.
- Indria, A.T. 2005. *Pengaruh sistem pengolahan tanah dan pemberian macam bahan organik terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (arachis hypogaea l.)*. UNS (Universitas Sebelas Maret).
- Irdiawan, R. & Rahmi, A. 2002. Pengaruh jarak tanam dan pemberian bokhasi pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *J. Agrifor*, 1(2): 31–36.
- Jariyah, A., Sauqina, S. & Putri, R.F. 2022. Pengaruh Pemberian Jenis Dan Dosis Poc Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Buah Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *JUSTER: Jurnal Sains dan Terapan*, 1(3): 15–28.
- Juarsah, I. & Purwani, J. 2014. Pengaruh Pengelolaan Bahan Organik Pada Lahan Sub Optimal terhadap Sifat Tanah dan Produktivitas Kedelai. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*. hal.265.
- Kusuma, M.E. 2012. Pengaruh beberapa jenis pupuk kandang terhadap kualitas Bokashi. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika (Journal Of Tropical Animal Science)*, 1(2): 41–46.
- Lestari, W. 2015. Respon Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Sayuran terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* L.). *Jurnal Agroplasma*, 2(1): 21–26.
- Mandiri, T.A. 2016. *Budi Daya Kacang Hijau*. Depok: Surakarta: Visi Mandiri.
- Marlina, N., Aminah, R.I.S. & Setel, L.R. 2015. Aplikasi pupuk kandang kotoran ayam pada tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education*, 7(2): 137–141.
- Mazuki, H.A.R. 1987. *Bertanam Kacang Tanah (Revisi)*. Niaga Swadaya.
- Mughni, R.A.S., Abadi, S. & Pirngadi, K. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Akibat Perlakuan Varietas dan Dosis Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Pisang Raja Bulu (*Musa paradisiaca*). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(8): 208–215.
- Mustikarini, E.D., Tri Lestari, S.P. & Prayoga, G.I. 2019. *Plasma Nutfah: Tanaman Potensial di Bangka Belitung*. 1 ed. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.

- Nasution, F.J., Mawarni, L. & Meiriani, M. 2013. Aplikasi Pupuk Organik Padat dan Cair dari Kulit Pisang Kepok untuk Pertumbuhan dan Produksi Sawi (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(3): 99570.
- Nugroho, S.A., Purnamawati, H. & Wahyu, Y. 2016. Penetapan umur panen Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) berdasarkan metode akumulasi satuan panas dan kematangan polong. *Buletin Agrohorti*, 4(1): 20–28.
- Nurlenawati, N. & Laksono, R.A. 2022. Pengaruh Takaran Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea L. var. botrytis sub var. cauliflora DC*) Pada Dua Sistem Pengairan Yang Berbeda Di Dataran Rendah. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(2): 237–248.
- Pratiwi, H. 2011. *Pengaruh kekeringan pada berbagai fase tumbuh kacang tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Puspadewi, S., Sutari, W. & Kusumiyati, K. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) dan dosis pupuk N, P, K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays L. var Rugosa Bonaf*) kultivar talenta. *Kultivasi*. 15: 208–216.
- Rahmad, H. 2018. *Pengaruh Pupuk Gandasil B dan Kompos Serasah Tanaman Jagung Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis Hypogea L.)*. Universitas Islam Riau.
- Sabran, Y .P .S. & Wahyudi, I. 2015. Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Bervariasi Dosis Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Pada Entisol Sidera. *E-Jurnal Agrotekbis*, 3(3): 297–302.
- Sajar, S. 2023. Evaluasi Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Dan Kompos Gulma Ki Pahit (*Tithonia Diversifolia*) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max L.*). *Seminar of Social Sciences Engineering & Humaniora*. Universitas Pembangunan Panca Budi Medan, hal.376–390.
- Samputri, H.A., Guniarti, G. & PS, R.D. 2023. Pengaruh Dosis POC Kulit Pisang dan Guano terhadap Pertumbuhan Terong Ungu (*Solanum melongena L.*). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 6(2): 413–420.
- Sembiring, M., Sipayung, R. & Sitepu, F.E. 2014. Pertumbuhan dan produksi kacang tanah dengan pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit pada frekuensi pembumbunan yang berbeda. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(2): 98329.
- Sianturi, D. 2008. *Uji Kandungan Fosfat sebagai P2 O 5 dalam Berbagai Merek Pupuk Fosfat Komersial secara Spektrofotometri*. Universitas Sumatera Utara.
- Sihombing, S. 2015. *Pengaruh Beberapa Pemberian Pupuk Organik NT45 Dan Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (Arachis Hypogea*

L.). Universitas Andalas.

- Simanjuntak, A., Lahay, R.R. & Purba, E. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap pemberian pupuk NPK dan kompos kulit buah kopi. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 1(3): 94785.
- Sirait, B.A. & Siahaan, P. 2019. Pengaruh pemberian pupuk dolomit dan pupuk sp-36 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrotekda*, 3(1): 10–18.
- Siswanto, U., Salsabila, F. & Oktasari, W. 2023. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang untuk Meningkatkan Kandungan Protein Ubi Kayu (*Manihot esculenta* Crantz.). *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS*. hal.255–264.
- Sundari, A., Zamriyetti, Z. & Hakim, T. 2023. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Terhadap Pemberian Pupuk Kotoran Sapi dan Pupuk Organik Cair (POC) Cangkang Telur. *Welcome*, 25(4): 4050–4058.
- Supartha, I. N. Y., Wijana, G. E. D. E., & Adnyana, G.M. 2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik Pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 1(2): 98–106.
- Susetya, D. 2016. *Panduan Lengkap Membuat Pupuk Organik untuk Tanaman Pertanian dan Perkebunan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Topan 2008. *Panduan Lengkap Budi Daya & Bisnis Cabai*. AgroMedia.
- Trustinah 2015. *Pertumbuhan Kacang Tanah*. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Wijaya, A. 2011. *Pengaruh pemupukan dan pemberian kapur terhadap pertumbuhan dan daya hasil kacang tanah (Arachis hypogaea, L.)*. IPB (Institut Pertanian Bogor).
- Wijaya, K. 2010. *Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk organik cair hasil perombakan anaerob limbah makanan terhadap pertumbuhan tanaman sawi (Brassica juncea l.)*. UNS (Universitas Sebelas Maret).
- Yayang, Y., Amir, N. & Hawalid, H. 2014. Pengaruh Jarak Tanam Dan Takaran Pupuk Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Effect Of Plant Spacing And Dose Chicken Manure Fertilizer On. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 9(2): 84–88.
- Yulifianti, R., Santosa, B.A.S. & Widowati, S. 2015. Teknologi Pengolahan dan Produk Olahan Kacang Tanah. *Monograf Balitkabi*, 13: 376–393.

- Yulisma, Y. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung pada Berbagai Jarak Tanam. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 30(3): 139075.
- Zadzali, H., Suhada, I. & Kusumawardani, W. 2023. Respon tanaman ubi jalar (*Ipomoeae batatas* l.) Terhadap pemberian pupuk organik cair orrin dan pupuk kandang ayam di lahan sawah irigasi desa Ongko kecamatan Empang. *Jurnal Agroteknologi*, 3(2): 11–28.
- Zamriyetti, Z., Siregar, M. & Refnizuida, R. 2021. Efektivitas POC Kulit Pisang dan Pupuk Kotoran Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Kedelai (*Glycine max* L. Merril). *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 24(2): 63–67.