

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M.A.A. 2016. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kangkung (*Ipomoea* sp.) terhadap pemberian pupuk kandang sapi dan pupuk hantu. Skripsi. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area.
- Bellapama, I. A., K. Hendarto, dan R.D. Widyastuti. 2015. Pengaruh pemupukan organik limbah baglog jamur dan pemupukan takaran NPK terhadap pertumbuhan dan produksi pakchoy (*Brassica chinensis* L.). Jurnal Agrotek Tropika, 3(3), 327–331. <https://doi.org/10.23960/jat.v3i3.1956>
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Sayuran di Indonesia Tahun 2019-2021. <https://www.bps.go.id/> . Diakses tanggal 5 Februari 2023.
- Ganti, N.W.S.L.S., S. Ginting dan S. Leomo. Pengaruh pemberian pupuk organik terhadap sifat kimia tanah masam dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.). J. Berkala Penelitian Agronomi 11(1):24-34
- Girsang, R. 2019. Peningkatan perkecambahan benih bawang merah (*Allium ascalonium* L.) akibat interval perendaman H₂SO₄ dan beberapa media Tanam. Jasa Padi. 4(1): 24-28.
- Gomez, K.A. dan A.A. Gomez. 2010. Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian. Jakarta. Universitas Indonesia (UI-Press)
- Gunawan, A., A. Cornelia, B. M. B. Nugroho, I. F. Hastiawan, I. Tolanda, M. S. Leunupun, P. K. Budisudanto, R. T. A. Christy, T. A. M. Asri, W. Johana, Y. W. P. Adipratama, dan I. P. Andika. 2022. Pemanfaatan limbah ternak sebagai pupuk organik untuk mendukung pengembangan sektor pertanian dan perkebunan Desa Segoroyoso. Jurnal Atma Inovasia. 2(4) : 382-386.
- Haryadi. B. 2007. Analisis karakteristik kondisi fisik lahan DAS dengan PJ dan SIG di DAS Benain-Noemina. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan 7(2):74-79
- Haryoto, 2009. Kreatif di Seputar Rumah Bertanam Kangkung Raksasa di Pekarangan. Penerbit Kanisius. 36 hal.
- Kholidin, M., A. Rauf dan H.N. Barus. 2016. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) terhadap pupuk organik, anorganik dan mulsa di lembah Palu. Agrotekbis 4(1):1-7
- Kres, D dan Warisno. 2010. Menabur Jamur, Menuai Rupiah. Gramedia. Jakarta
- Leiwakabessy. F.M. dan A. Sutandi. 2004. Pupuk dan Pemupukan. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor

- Maulana, D. 2018. Raih Untung Dari Budidaya Kangkung. Yogyakarta: Trans Idea Publishing
- Meriatna, Suryati, dan A. Fahri. 2019. Pengaruh waktu fermentasi dan volume bio Aktivator EM4 (Effective Microorganisme) pada Pembuatan Pupuk organik cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan. Jurnal Teknologi Kimia Unimal, 7(1), 13. <https://doi.org/10.29103/jtku.v7i1.1172>
- Mulyana, D., Muharam dan D. Sugiono. 2021. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman kubis (*Brassica oleraceae* L.) varietas sehati F1 akibat pemberian pupuk limbah jamur tiram. Jurnal Imiah Wahana Pendidikan 7(2):512-517
- Muyassir. 2012. Efek jarak tanam, umur dan jumlah bibit terhadap hasil padi sawah (*Oryza sativa* L.). Jurnal Manajemen Sumberdaya Lahan 1(2):2017-212
- Novizan. 2007. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Pinem, A.H., A. Barus dan C. Hanum. 2012. Efektivitas jarak tanam dan jumlah benih per lubang tanam terhadap pertumbuhan dan produksi padi gogo. Jurnal Online Agroteknologi 1
- Prasetia, S.E., A. Sholihah dan A. Basit. 2023. Pemanfaatan limbah media tanam jamur tiram sebagai kompos terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.). Jurnal Agronisma 11(1):160-168
- Priyadi, R. 2017. Teknologi M-Bio. 2nd ed. Tasikmalaya: PPS. UNSIL Press.
- Purwadi, W. 2017. Pertumbuhan dan kadar protein tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptananoir*) dengan pemberian pupuk organik cair (POC) berbahan dasar sabut kelapa dan limbah cair tahu. Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammdiyah Surakarta
- Putra, A.A.G., I.N. Karnata dan K.T.I. Winten. 2022. Pemberian pupuk urea pada tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans* Poir) dengan jarak tanam yang berbeda. Gabec Swara 16(1):1297-1305
- Putra, I.P.P.D., G. Wijana dan K.K. Dinata. 2016. Kajian jumlah biji per lubang tanam dan paket pupuk terhadap pertumbuhan dan hasil kacang hijau (*Vigna radiata* L. Agrotrop 6(1):73-82
- Rahman, H.R. 2014. Kajian tentang frekuensi pemanenan terhadap produksi tanaman kangkung darat (*Ipomoea reptans* P.). Tugas Akhir D3. Universitas Negeri Gorontalo

- Satria, N., Wardiati dan M.A. Khoiri. 2015. Pengaruh pemberian kompos tandan kosong kelapa sawit dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan bibit tanaman gaharu (*Aquilaria malaccensis*). JOM Faperta 2(1)
- Sulaeman, D. 2011. Efek kompos limbah baglog jamur tiram putih (*Pleurotus Ostreatus* Jacquin) terhadap sifat fisik tanah serta pertumbuhan bibit markisa kuning (*Passiflora Edulis* Var. *Flavicarpa Degner*). Skripsi.. Departemen Ilmu Tanah dan Sumberdaya Lahan. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sumarsih, S. 2010. Untung Besar Usaha Bibit Jamur Tiram. Penebar Swadaya. Jakarta
- Syahril. 2017. Pengaruh sianobakteri dan dosis pupuk nitrogen terhadap hasil padi sawah (*Oryza sativa* L.).
- Utomo, P.S. 2015. Pengaruh dosis pupuk urea dan jumlah benih per lubang tanam terhadap pertumbuhan dan produksi kangkung darat (*Ipomoea reptans* Poir.) varietas Bangkok LP. Jurnal Cendekia 13 (1)
- Wijaya, K. 2010. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk organik cair hasil perombakan anaerob limbah makanan terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). Skripsi. Jurusan Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret.
- Wirawan, G.A., G. Haryono dan Y.E Susilawati. 2018. Pengaruh jumlah tanaman per lubang dan jarak tanam terhadap hasil tanaman kacang tanah (*Arachis hypogaeae* L.) var. Kancil. Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika (3):5-8