

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiska, W., Rotua, M., Yulianto, Podojoyo dan Nabila, Y.(2021) ‘Uji Daya Terima Puding Kacang Merah Sebagai Alternatif Makanan Selingan Untuk Remaja Putri Anemia Acceptability Of Red Bean Pudding As A Food Alternative For Anemic Teenage Girls’, *Jurnal Gizi dan Kesehatan (JGK)*, 1(1), pp. 9–16. doi:10.36086/jgk.v1i1.1079.
- Amir, N., Hawalid, H. dan Nurhuda, I.A. (2017) ‘Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Di Polybag’, *Jurnal Klorofil*, 12(2), pp. 68–72.
- Andayani dan Sarido, L. (2013) ‘Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum Annum* L.)’, *Agrifor*, 12(1), pp. 22–29. Available at: <https://www.neliti.com/publications/30076/>.
- Andriani, V. (2018) ‘Aplikasi Cangkang Dan Daging Keong Mas (*Pomacea canaliculata* L.) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Organik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.)’, *Stigma*, 11(2), pp. 9–16.
- Arifah, S.H., Astininngrum, M. dan Susilowati, Y.E. (2019) Efektivitas Macam Pupuk Kandang Dan Jarak Tanam Pada Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*, L. Moench).
- Chaniago, N. (2016) Teknik Pembuatan Zat Pengatur Tumbuh (Zpt) Dari Beberapa Mollusca Dan Aplikasinya Terhadap Pertumbuhan Produksi Tanaman Selada(*Lactuca sativa*) Dengan Hidroponik FHS (*Floating Hydroponic System*). Sumatera Utara.
- Darwis, V. dan Rachman, B. (2013) Potensi Pengembangan Pupuk Organik Insitu Mendukung Percepatan Penerapan Pertanian Organik *In-Situ Organic Fertilizer Development Potency for Organic Agricultural Practices Acceleration*. Bogor.
- Febrianna, M., Prijono, S. dan Kusumarini, N. (2018) ‘Meningkatkan Serapan Nitrogen Serta Pertumbuhan Dan Produksi Sawi ( *Brassica juncea* L .) Pada Tanah Berpasir The use of Liquid Organic Fertilizer to Increase Nitrogen Uptake and Growth and Yield of Mustard ( *Brassica juncea* L .) on Sandy Soil’, 5(2), pp. 1009–1018.
- Hapsari, A.P. dan Niken, P. (2018) ‘Pengaruh Proporsi Bahan Utama ( Puree Kacang Merah Dan Tepung Terigu ), Dengan Puree Ubi Madu Terhadap Sifat Organoleptik Kue Lumpur’, *Journal mahasiswa.Unesa.Ac.Id*, 7(2), p.

- Hermawan, R., Setiono dan Yudiawati, E. (2018) 'Respon Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Murai Terhadap Kombinasi Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Pada Tanah Ultisol', *Jurnal Sains Agro*, 3(1). doi:10.36355/jsa.v6i1.505.
- Hidayanti, E., Emilda dan Supriyatin, T. (2022) 'Respons Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata*) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Air Kelapa dan Keong Mas', *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 2(1), p. 14. doi:10.30998/edubiologia.v2i1.10222.
- Iqbal, A., Tagor, K. dan Rika, D. (2015) *Manfaat Tanaman Kacang Merah dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah, Lisiswanti/ Manfaat Tanaman Kacang Merah dalam Menurunkan Kadar Glukosa Darah Majority |*.
- Isnaini, J.L., Sunniati dan Asmawati (2014) 'Pertumbuhan Setek Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Pada Berbagai Konsentrasi Larutan Pupuk Organik Cair', *Jurnal Agrokompleks*, 14(1), pp. 46–49.
- Kawulusan, M.M. (2014) 'Populasi *Lamprosema indicata* (Lepidoptera: Pyralidae) Pada Tanaman Kacang Merah Di Kecamatan Tompaso Dan Kawangkoan Kabupaten Minahasa', *Cocos*, 4(6), pp. 0–7.
- Komariah, A., Waloejo, E.C. dan Hidayat, O. (2017) 'Influence Of Use Of Shade On Growth And Results Two Variety Of Red Beans (*Phaseolus vulgaris* L.)', *Jurnal PASPALUM*, 5(1), pp. 33–42.
- Kristiani, S., Toekidjo dan Purwanti, S. (2014) 'Kualitas Benih Tiga Aksesori Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) pada Tiga Umur Panen Seed', *Jurnal Vegetalika*, 3, pp. 63–77.
- Kusnandar, F., Wicaksono, A.T., Firlieyanti, A.S. dan Purnomo, E.H (2020) 'Prospek Pengolahan Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) Dalam Bentuk Tempe Bermutu', 15(1), pp. 1–9. Available at: <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalmpi/>.
- Madusari, S., Lilian, G. dan Rahhutami, R. (2021) 'Karakterisasi Pupuk Organik Cair Keong Mas (*Pomaceae canaliculata* L.) Dan Aplikasinya Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.)', 13(2). doi:10.24853/jurtek.13.2.141-152.
- Maghfiroh, J. (2017) 'Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta', in *Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta, pp. 51–58.

- Marliah, A., Jumini dan Jamilah (2010) ‘Pengaruh Jarak Tanam Antar Barisan Pada Sistem Tumpangsari Beberapa Varietas Jagung Manis Dengan Kacang Merah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil The Effect of Spasing Between Rows of Several Varieties of Sweet Corn and Kidney Beans Growth and Yield for Interc’, *Jurnal Agrista*, 14(1), pp. 30–38
- Minangsih, D.M., Yusdian, Y. dan Nazar, A. (2022) ‘Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Dan Kentang ( *Solanum tuberosum* L . )’, *Ilmiah Pertanian AgroTatanen*, 4, pp. 17–26.
- Mustika Ningsih, Rs. (2019) ‘Pengaruh Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Tanaman Kacang Merah’, *Jurnal AGROSWAGATI*, 7(1), pp. 1–6. doi:10.33603/agroswagati.v7i1.
- Pangaribuan, D.H., Ginting, Y.C., Saputra, L.P. dan Fitri, H.(2017) ‘Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Kualitas Pascapanen Jagung Manis (*Zea mays* var. saccharata Sturt.)’, *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 8(1), pp. 59–67. doi:10.29244/jhi.8.1.59-67.
- Patimah, D., Kurniawan, T. dan Kesumawati, E. (2020) ‘Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah pada Jarak Tanam dan Intensitas Penyiangan Gulma yang Berbeda’, *ILMIAH MAHASISWA PERTANIAN*, 5.
- Poerba, A., Situmeang, R. dan Sinaga, L.R. (2019) ‘Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Keong Mas ( *Pomacea canaliculata* ) dan Penggunaan Mulsa Plastik Hitam Perak Terhadap’, *Jurnal Ilmiah Rhizobia*, 1(1), pp. 1–15.
- Prasetyo, R. (2014) ‘Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) di Tanah Berpasir’, *Planta Tropika: Journal of Agro Science*, 2(2). doi:10.18196/pt.2014.032.125-132.
- Purba, J.H., Wahyuni, P.S. dan Febryan, I. (2019) ‘Pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil petsai (*Brassica chinensis* L .)’, *Agro Bali (Agricultural Journal)*, 2(2), pp. 77–88.
- Putra, S. dan Zein, S. (2016) Pengaruh Variasi Konsentrasi Ekstrak Serai (*Andropogon nardus*) Terhadap Mortalitas Hama Keong Mas (*Pomaceacaniculata* L.). Bandar Lampung.
- Rohmatin Isnaningsih, N., Ristiyanti Marwoto, dan M. and Penelitian Biologi-, P. (2011) Keong Hama *Pomacea* Di Indonesia: Karakter Morfologi Dan Sebarannya(Mollusca, Gastropoda: Ampullariidae) 1 [*Snail Pest of Pomacea in Indonesia: Morphology and Its Distribution (Mollusca, Gastropoda: Ampullariidae)*], *Berita Biologi*.

- Sabran, I., Soge, Y. dan Wahyudi, H.I. (2015) ‘Pengaruh Macam Varietas dan Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah’, *e-J. Agrotekbis*, 3(3), pp. 297–302.
- Samosir, O.M., Marpaung, R.G. dan Laia, T. (2019) ‘Respon Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) Terhadap Pemberian Unsur Mikro’, *JURNAL AGROTEKDA*, 3, pp. 74–83.
- Santana, F.P., Ghulamahdi, M. dan Lubis, I. (2021) ‘Respons Pertumbuhan , Fisiologi , dan Produksi Kedelai terhadap Pemberian Pupuk Nitrogen dengan Dosis dan Waktu yang Berbeda ( Growth , Physiological , and Soybean Production Responses to Different Dosages and Times of Nitrogen Fertilizer )’, 26(1), pp. 24–31. doi:10.18343/jipi.26.1.24.
- Sari, K.M., Pasigai, A. dan Wahyudi, I. (2016) ‘Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* Var. Bathytis L.) Pada Oxic Dystrudepts Lembantongoa Poultry Manure Effect On Plant Growth And Yield Of Cabbage Flowers (*Brassica Oleracea* Var. Bathytis L.)’, *Agrotekbis*, 4(2), pp. 151–159.
- Sihaloho, A.N., Purba, R. dan Sihombing, N. (2019) ‘Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Merah(*Vigna angularis*). Dengan Pemberian Pupuk Npk Dan Pupuk Kascing’, *Jurnal ilmiah Rhizobia*, 1.
- Simatupang, B. (2019) ‘Pengaruh Jenis Klon Dan Aplikasi Pupuk Pelengkap Cair Gandasil D Terhadap Pertumbuhan Diameter Batang Bibit Okulasi Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg)’, *Jurnal AgroSainTa*, 3(1), pp. 21–28.
- Sitepu, D.S.B., Ginting, J. dan Mariati (2014) ‘Respons Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) terhadap Pemberian Paclobutrazol dan Pupuk Kalium’, *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4), pp. 1545–1551.
- Sitepu, J.F. (2019) Efektifitas Pemberian Pupuk Organik *Hydrilla verticillata* dan POC Keong Mas Terhadap Pertumbuhan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L ). Medan.
- Subhan, A. (2016) Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian Populasi Dan Potensi Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) Sebagai Sumber Bahan Pakan Itik Alabio (*Anas Plathyrinchos Borneo*) di Kalimantan Selatan. Banjarbaru.
- Sudarma, I.K., Takalapeta, A.A.G.M. dan Lopes, Y.F. da (2015) ‘Respon Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Kultivar Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) Tipe Tegak Pada Cekaman Kekeringan Berbeda’, *Biotropikal Jurnal Penelitian*, 12(3), pp. 45–54. Available at:

[https://mplk.politanikoe.ac.id/images/pdf/Jurnal\\_Ilmiyah/Respon\\_Pertumbuhan\\_dan\\_Hasil\\_Beberapa\\_Kultivar\\_Kacang\\_Merah\\_Tipe\\_Tegak\\_pada\\_Cekaman\\_Kekeringan\\_Berbeda.pdf](https://mplk.politanikoe.ac.id/images/pdf/Jurnal_Ilmiyah/Respon_Pertumbuhan_dan_Hasil_Beberapa_Kultivar_Kacang_Merah_Tipe_Tegak_pada_Cekaman_Kekeringan_Berbeda.pdf).

- Sulfianti, Wirdha dan Priyantono, E. (2018) ‘Pemanfaatan Hama Keong Mas Menjadi Pupuk Organik Cair pada Kelompk Tani Padi Desa Sidondo III Kecamatan Sigi Biromaru Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah’, *Pengabdian Masyarakat*, 1, pp. 100–104.
- Suratman dan T Rosmawaty (2022) ‘Uji Aplikasi Poc Keong Mas Dan Pupuk Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Serta P Roduksi Tanaman Tomat Ceri (*Solanum lycopesicum* var. *cerasiforme*)’, *Dinamika Pertanian*, 38(1), pp. 35–50. doi:10.25299/dp.2022.vol38(1).10427.
- Sutrisna, J., Ardian dan Yulia, A.E. (2017) ‘Respon Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Volume Penyiraman di Medium Sub Soil Inceptisol’, *JOM FAPERTA UR*, 5(2), pp. 1–20.
- Tandirerung, W.Y., Pata’dungan, A.M. dan Melky (2020) ‘Respon Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*G lycine max* l. ) Terhadap Poc Keong Mas’, *Ilmiah Agrosaint*, 11, pp. 9–16.
- Taofik, M., Sari, W. dan Taopik, M. (2019) ‘Kerapatan Kelompok Telur dan Kepadatan Populasi Hama Keong Mas (*Pomacea canaliculata*) di Lahan Padi Pandanwangi (*Oryza sativa* L. Aromatic)’, 9(1).
- Thamrin, N.T. dan Sartia Hama (2022) ‘Pengaruh Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jagung (*Zea mays* L.)’, *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, 1(4), pp. 461–467. doi:10.55123/insologi.v1i4.829.
- Undang, U., Setyono, S. dan Anugrah, M. (2020) ‘Karakterisasi Benih Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) Sebagai Penyedia Varietas Unggul’, *Agrosintesa Jurnal Ilmu Budidaya Pertanian*, 3(1), p. 1. doi:10.33603/jas.v3i1.3545.
- Widiastuti, E. dan Latifah, E. (2016) ‘Keragaan Pertumbuhan dan Biomassa Varietas Kedelai (*Glycine max* (L)) di Lahan Sawah dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair (Growth and Biomassa Soybean (*Glycine max* (L)) Varieties Performance in Paddy Field of Liquid Organic Fertilizer Application)’, *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, Agustus, 21(2), pp. 90–97. doi:10.18343/jipi.21.2.90.

- Widodo, R.W., Taryana, Y. dan Niawati, E. (2019) 'The Effect Of Chicken Manure Dose On Growth And Yield Of Big Red Beans *Phaseolus vulgaris*. L', *jurnal Pertanian*, 10.
- Zainal, M., Nugroho, A. dan Suminarti, N.E. (2014) 'Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Pada Berbagai Tingkat Pemupukan N Dan Pupuk Kandang Ayam', *Jurnal Produksi Tanaman*, 2, pp. 484–490.

