

DAFTAR PUSTAKA

- Amir N., H. Hawalid. dan I. A. Nurhuda, 2017. “Pengaruh Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum L.*) Di Polibag”. Dalam *Jurnal Ilmu – Ilmu Agroteknologi* 12(2): 68–72. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang. Jalan Jenderal Ahmad Yani 13 Ulu Palembang Telp. (0711) 511731 <https://jurnal.um-palembang.ac.id/klorofil/article/view/812> [16 Juli 2021]
- Amirudin. 2012. “Berbagai Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Berbagai Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna raidata L.*) Di Kabupaten Bone Bolango”. Program Studi Teknologi Hasil Pertanian. Dalam *Jurnal Of Agritech Science* 1(1). Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Uneversitas Negeri Gorontalo. Jln. Jend. Sudirman No. 6 Kota Gorontalo 96128 <http://jurnal.poligon.ac.id/index.php/jasc/article/view/7> [16 Juli 2021]
- Arinong, A. R. J. Nurholis. dan M. Hairul. 2020. “Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai *Application of Straw and Rice Husk Ash on Growth and Production of Soybean*”. Dalam *Jurnal Agrisistem*. 16: 33–43. Politeknik Pembangunan Pertanian Bogor. ejournal.polbangtan-gowa.ac.id [16 Juli 2021]
- Atman. 2020. “Peran Pupuk Kandang Dalam Meningkatkan Kesuburan Tanah dan Produktivitas Tanaman”. Dalam *Jurnal Sains Agro*. 5(1). E-ISSN : 2580-0744. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muara Bungo. Jl. Pangeran Diponegoro, Cadika, Rimbo Tengah, Kabupaten Bungo, Jambi 37211 <https://ojs.umb-bungo.ac.id/index.php/saingro/article/view/285/347> [16 Juli 2021]
- Balitkabi.2017. Info teknologi vima 4 dan vima 5 vub kacang hijau. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan umbi. Malang Jawa Timur https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2018/02/UPBS_Rev_Des_All-CETAK.pdf [16 September 2021]

- Cahyono. B. 2007. *Kacang Hijau. Teknik Budidaya Kacang Hijau*. Tim Editor Umum. Semarang.
- Dinarto, W. 2010. “Pengaruh Kadar Air dan Wadah Simpan Terhadap Viabilitas Benih Kacang Hijau dan Populasi Hama Kumbang Bubuk Kacang Hijau *Callosobruhus Chinensis* L”. Dalam *Jurnal AgriSains* 1(1). Program Studi Agroteknologi, Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
<http://ejournal.mercubuana-yogya.ac.id/index.php/Agrisains/article/view/20> [15 September 2021]
- Evelyn, E., Hindarto, K. S., & Inorah, E. 2018. “Pertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactuca sativa* L.) Dengan Pemberian Pupuk Kandang dan Abu Sekam Padi Di Incepticol”. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(2): 46–50. Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Jl. WR. Supratman, Kandang Limun, Kec. Muara Bangka Hulu, Sumatera, Bengkulu 38371
<https://ejournal.unib.ac.id/index.php/JIPI/article/view/6281> [10 Mei 2021].
- Fadli, M., Syarini, dan N. Septiani. 2015. “Pengaruh Trichokompos dan Air Kelapa Terhadap Hasil Kubis Bunga (*Brassica oleraceae var.botrytis* L)”. Dalam *Jurnal Magrobis* 15(2). Universitas Kutai Kartanegara Kelurahan Jl. Gunung Kombeng No.27, Melayu, Kec. Tenggarong, Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur 75513
<https://ejournal.unikarta.ac.id/index.php/magrobis/article/view/168> [16 Juli 2021]
- Hanafiah, K.A. 2014. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Hasnia, H., D. Damhuri, & S. Samai, 2017. “Pengaruh Pemberian Abu Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.)”. Dalam *Jurnal Ampibi (Alumbi Pendidikan Biologi)*, 2(1): 65–74. Jurusan Pendidikan Biologi FKIP Universitas Halu Oleo. Kampus Hijau Bumi Tridharma, Anduonohu, Kec. Kambu, Kota Kendari, Sulawesi Tenggara 93232
<http://ojs.uho.ac.id/index.php/ampibi/article/view/5059> [16 Juli 2021]
- Hastuti, D. P., S. Supriyono, & S. Hartati, 2018. “Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata*, L.) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam”. Dalam *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 33(2): 89. Fakultas pertanian Universitas Sebelas Maret Jl.

- Ir. Sutami No.36, Ketingan, Kec. Jebres, Kota Surakarta, Jawa Tengah 57126 <https://jurnal.uns.ac.id/carakatani/article/view/20412> [29 April 2021].
- Hidayat, N. 2008. “Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* L.) Varietas Lokal Madura Pada Berbagai Jarak Tanam dan Pupuk Fosfor”. Dalam *Jurnal Agrovivor*. 1(1): 55–64. Fakultas Pertanian. Universitas Trunojoyo. Bangkalan Madura. <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/viewFile/232/214> [5 April 2021].
- Irawati, Z. Salamah, 2010. Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat Dengan Pemberian Pupuk Organik Kotoran Kelinci. Dalam *Jurnal Bioedukatika*. 1(1):1-14. Program Studi Biologi Fakultas MIPA Universita Ahmad Dahlan. Jl. Ringroad Selatan, dk Kragilan, Tamanan, Banguntapan, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta <http://journal.uad.ac.id/index.php/BIOEDUKATIKA/article/view/4079/0> [16 Juli 2021]
- Khairunisa. 2015. “Pengaruh Pemberian Pupuk Organik, Anorganik dan Kombinasinya Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sawi Hijau (*Brassica juncea* L. Var. Kumala)”. Dalam *Electronic Theses* Hal. 137. Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang Jl. Gajayana No.50, Dinoyo, Kec. Lowokwaru, Kota Malang, Jawa Timur 65144 <http://etheses.uin-malang.ac.id/3118/> [16 Juli 2021]
- Laili, A. M. dan T. Sumari. 2020. “Pengaruh Populasi Tanaman dan Pemupukan N, K Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(4): 353 – 382. Universitas Brawijaya Malang. Jl. Veteran, Ketawanggede, Kec. Lowokwaru, Kota Malang, Jawa Timur 65145 <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1392> [16 Juli 2021]
- Lambers, H., Chapin, F. S., & Pons, T. L. 2008. “*Plant Physiological Ecology*”. New York, NY: Springer New York. <https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=PXBq6jsT5SYC&oi=fnd&pg=PR2&dq=Plant+Physiological+Ecology&ots=ztfMjKneH&sig=dIPD->

[RW4siROt1druCDdLl4JJU&redir_esc=y#v=onepage&q=Plant%20Phy siological%20Ecology&f=false](#) [16 Juli 2021]

- Lehar, L. 2012. “Pengujian Pupuk Organik Agen Hayati (*Trichoderma* sp) Terhadap Pertumbuhan Kentang (*Solanum tuberosum* L)”. Dalam *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 12(2): 115–124. Program Studi Teknologi Industri Hortikultura Jurusan Tanaman Pangan dan Hortikultura Politeknik Pertanian Negeri Kupang. Jl. Prof. Dr. Herman Johannes, Lasiana, Klp. Lima, Kota Kupang, Nusa Tenggara Timur <https://dummy.jurnal.polinela.ac.id/index.php/JPPT/article/view/206> [16 Juli 2021]
- Lestari, S. A. D., Surtrisno. dan H. Kuntastyuti, 2018. “Pengaruh Pupuk Terhadap Pertanaman Kacang Hijau dan Residunya Pada Tanaman Kacang Tunggak”. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia* (JIPI). 23(1): 21–28. Institut Pertanian Bogor. Kampus IPB, Jl. Raya Dramaga, Babakan, Kec. Dramaga, Kota Bogor, Jawa Barat 16680 <https://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI/article/view/21157> [16 Juli 2021]
- Lestari, S. A. D., A. Wijanarko, & D. H. Kuntastyuti, 2019. “Tanggap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Hijau terhadap Lama Genangan”. Dalam *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(1): 32–38. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Jl. Meranti, Kampus IPB Dermaga Bogor 16680 <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagrnomi/article/view/18047> [22 Mei 2021].
- Lorenza, N. 2019. “Pengujian Berbagai Jenis Pupuk Kandang dan Dosis Pupuk Majemuk NPK 17:17:17 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)”. Dalam *DSpace JSPUI*. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara. Jl. Kapten Muchtar Basri No.3, Glugur Darat II, Kec. Medan Tim., Kota Medan, Sumatera Utara 20238 <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/2984> [16 Juli 2021]
- Lukman. dan Carmila. 2019. “Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kompos Kandang Sapi Terhadap Petumbuhan dan Hasil Tanaman Cabe Keriting (*Capsicum annum* L.)”. Dalam *Jurnal Agrotech*. Jilid 9 : 7 – 11 Sekolah Tinggi Ilmu Pertanian Mujahidin Toli Toli. Tuweley, Baolan, Toli-Toli Regency, Central Sulawesi 94512

<http://www.agrotech.jurnalpertanianunisapalu.com/index.php/agrotech/article/view/27> [16 Juli 2021]

Lusmaniar., Oksila., & S. Dewi, 2020. “Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Agrobost Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)”. Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas* 2(1). Universitas Tamansiswa Palembang. Jl. Taman Siswa No.261, Kepandean Baru, Kec. Ilir Tim. I, Kota Palembang, Sumatera Selatan 30126

<http://ejournal.unitaspalembang.ac.id/index.php/ags/article/view/119>
[16 Juli 2021]

Marsiwi, T. S. Purwanti. dan D. Prjitno. 2015. “Pengaruh Jarak Tanam dan Takaran Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata* L. Wilczek)” Dalam *Jurnal Vegetalika*. 4(2): 124 – 132. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Bulaksumur, Caturtunggal, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281 <https://journal.ugm.ac.id/jbp/article/view/9282> [16 Juli 2021]

Marsono. 2008. *Pupuk akar, Jenis dan Aplikasinya*. Hal. 97. Jakarta: Penebar Swadaya.

Maryam, A., A D. Susila, dan J. G. Kartika, 2009. “Pengaruh jenis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil panen tanaman sayuran didalam nethouse”. Skripsi Dalam *Jurnal Buletin Agrohorti*. 3(2) Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Jl. Meranti, Kampus IPB Dermaga Bogor 16680 <https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/15109> [16 Juli 2021]

Maskur, A. dan M. D. Maghfoer. 2019. “Pengaruh Komposisi Pupuk Organik-Anorganik dan Konsentrasi Pemberian PGPR Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Aliium cepa* L. var. ascalonicum) Varietas Bauji”. Dalam *Jurnal Produksi Pertanian* 7(3): 392 – 399 Universitas Brawijaya Malang. Jl. Veteran, Ketawanggede, Kec. Lowokwaru, Kota Malang, Jawa Timur 65145 <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1066>
[16 Juli 2021]

- Melati, M., dan W. Andriyani. 2005. "Pengaruh Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Hijau *Calopogonium mucunoides* terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Panen Muda yang Dibudidayakan Secara Organik". Dalam *Jurnal Agronomi Indonesia*. 33(2): 8-15. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Jl. Meranti, Kampus IPB Dermaga Bogor 16680 <https://jurnal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/1515> [16 Juli 2021]
- Mulyadi, A. 2012. "Pengaruh Pemberian Legin, Pupuk NPK (15:15:15) dan Urea pada Tanah Gambut terhadap Kandungan N, P Total Pucuk dan Bintil Akar Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.)". Dalam *Jurnal Kaunia* 8(1): 21–29. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura Pontianak. Jl. Prof. Dr H. Hadari Nawawi. Kalimantan Barat 78124. <https://media.neliti.com/media/publications/103976-ID-none.pdf> [16 Juli 2021]
- Naimnule, M. A. 2016. "Pengaruh Takaran Arang Sekam dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)". Dalam *Savana Cendana Journal Pertanian Konservasi Lahan Kering*. 1(4): 118-120. Fakultas Pertanian Universitas Timor. Nusa Tenggara Timur. <http://www.savana-cendana.id/index.php/SC/article/view/72> [16 Juli 2021]
- Nofiyanto, V. R. Wati, S. R. Setiawati, W. D. Noviandi, A. Kuscahyanti and E. Fuskah. 2017. "Effect of bio-organomineral fertilizer on the growth of chili (*Capsicum annum*L.) *International Symposium on Food and Agro-biodiversity (ISFA)*". IOP Publishing. Doi :10.1088/1755-1315/102/1/012070. Fakultas Peternakan Dan Ilmu Pertanian. Universitas Diponegoro. Tembalang, Semarang 50275. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/102/1/012070/meta> [16 Juli 2021]
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan Yang Efektif*. Tangerang. Agro Media Pustaka.
- Purwono, MS R. Hartono. 2012. *Kacang Hijau*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pratamaningtyas, S., T. Wardhani, S. Suprihana. dan E. Zanuvar. 2018. "Potensi Kombinasi Konsorsium Mikroorganisme Indegen dan Limbah Budidaya

- Padi Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi”. Dalam *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian AGRIKA* 12 (2). Fakultas Pertanian Universitas Widyagama Malang Jl. Borobudur No. 35, Mojolangu, Kec. Lowokwaru, Kota Malang, Jawa Timur 65142 <http://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/agrika/article/view/768> [16 Juli 2021]
- Ramadhani, P. W., dan N. Barunawati. 2019. “Pengaturan Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Majemuk NPK Pada Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Vima 2”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 7(8): 1461 – 1466. Universitas Brawijaya Malang. Jl. Veteran, Ketawanggede, Kec. Lowokwaru, Kota Malang, Jawa Timur 65145 <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/1198> [16 Juli 2021]
- Riono, Y. dan M. Apriyanto. 2020. “Pemanfaatan Abu Sekam Padi Dalam Inovasi Pemupukan Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) Di Lahan Gambut”. Dalam *Jurnal Selodang Mayang*, 6(2). Fakultas Pertanian Universitas Islam Indragiri Tembilahan, Kec. Tembilahan, Kabupaten Indragiri Hilir <https://ojs.selodangmayang.com/index.php/bappeda/article/view/164> [16 Juli 2021]
- Romdoni, A. Suwanto. A. Maharajaya. dan T. Yuliani. 2019. “Pengaruh Penggantian Pupuk Anorganik dengan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Produksi dan Daya Simpan Pada Umbi Bawang Merah”. Dalam *Jurnal Agron.* 47(3):283-290. Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Jl. Meranti, Kampus IPB Dermaga Bogor 16680 <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/27847> [21 Mei 2021]
- Rosadi, A. P., D. Lamusu, dan L. Samaduri, 2019. “Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Jagung Bisi 2 Pada Dosis Yang Berbeda”. Dalam *Babasal Agrocy Journal* 1(1): 7–13. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Luwuk. Jl. KH. Ahmad Dahlan No III/79 Luwuk. Kabupaten Banggai. Sulawesi Tengah 21725 <http://lonsuit.unismuhluwuk.ac.id/index.php/agrocy/article/view/347> [16 Juli 2021]
- Royyani, A. T., S. Fajriani, dan M. Santoso, 2018. “Peranan Beberapa Jenis Mulsa Dan Sistem Olah Tanah Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman

- Kacang Hijau”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7), 1227–1234. Universitas Brawijaya Malang. Jl. Veteran, Ketawanggede, Kec. Lowokwaru, Kota Malang, Jawa Timur 65145
<http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/769>
[16 Juli 2021]
- Salmiah, C. 2013. “Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang hijau (*Phaseolus radiates* L.)”. Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh, Aceh Barat. Jl. Alue Peunyareng, Ujong Tanoh Darat, Meureubo, Kabupaten Aceh Barat, Aceh 23681
http://repository.utu.ac.id/532/1/BAB%20I_V.pdf [16 September 2021]
- Sarianti, N., Gusmeizal., dan R, Aziz. 2017. “Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Super Bokasi AOs Amino Terhadap Pertumbuhan Dan produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)”. Dalam *Jurnal Agrotekma* 1 (2): 2548-7841. Universitas Medan Area. Jl. Setia Budi No.79 B, Tj. Rejo, Kec. Medan Sunggal, Kota Medan, Sumatera Utara 20112. <http://repository.uma.ac.id/handle/123456789/670> [16 Juli 2021]
- Shofi, A, M. 2017. “Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.) Pada Kadar Air Tanah Yang Berbeda.” *Skripsi Dalam Electronic Theses* Jurusan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Jl. Gajayana No.50, Dinoyo, Kec. Lowokwaru, Kota Malang, Jawa Timur 65144 <http://etheses.uin-malang.ac.id/10693/> [16 Juli 2021]
- Sulardi, dan Zubaidah. 2020. “Efektifitas Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Poc Enceng Gondok Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Alliumascalonicum* L.)”. Dalam *Jurnal of Animal Science and Agronomy Panca Budi*. 5(01). Program Studi Agrteknologi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Pembangunan Panca Budi Medan. <http://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/jasapadi/article/download/1053/941> [26 September]
- Syafria, A, S., Zahra, dan T, Rosmawaty. 2013. “Aplikasi Pupuk P (TSP) Dan Urin Sapi Pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiatama* L.)”. Dalam *Jurnal Dinamika Pertanian* 28 (3): 181 – 188. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Jl. Kaharuddin Nasution 113, Pekanbaru 28284. <https://journal.uir.ac.id/index.php/dinamikapertanian/article/view/868/547> [20 Juli 2021]

- Syahfruddin, Nurhayati, dan R, Wati. 2012. "Pengaruh Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung Manis". Dalam *Jurnal Floratek* 7(1): 107 – 114. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian, Universitas Syiah Kuala. Jl. Teuku Nyak Arief No.441, Kopelma Darussalam, Kec. Syiah Kuala, Kota Banda Aceh, Aceh 23111 <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/floratek/article/view/524> [16 Juli 2021]
- Tamba, H., T. Irmansyah, dan Y. Hasanah, 2017. "Respons Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Terhadap Aplikasi Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Organik Cair". Dalam *Jurnal Agroekoteknologi* FP USU. 5(2): 307- 314. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, USU, Medan 20155 <https://media.neliti.com/media/publications/110070-ID-respons-pertumbuhan-dan-produksi-kedelai.pdf> [16 Juli 2021]
- Tobing, F. D., S dan E, Manik. 2020. "Pengaruh Pemberian Abu Sekam Padi dan Pupuk NPK Phonska Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*) Effect)". Dalam *AgriLand Jurnal Ilmu Pertanian* 8(1): 37–40. Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatra Utara. Jl. Sisingamangaraja No.Kelurahan, Teladan Bar., Kec. Medan Kota, Kota Medan, Sumatera Utara 2017 <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/agriland/article/view/2512> [8 April 2021]
- Wahyono, N, D., dan S. Rahayu. 2014. "Aplikasi Pupuk Biourine Pada Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L) Terhadap Produksi Kacang Hijau". Dalam *Jurnal Ilmiah INOVASI*, 14(1): 110-116. <https://publikasi.poliije.ac.id/index.php/jii/article/view/93> [16 Juli 2021]
- Wardani, W. 2013. "Pengaruh Dosis Abu Sekam dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)". Skripsi Dalam *Applied Catalysis A General*, 58(2): 15–22. Universitas Teuku Umar. Jl. Alue Peunyareng, Ujong Tanoh Darat, Meureubo, Kabupaten Aceh Barat, Aceh 23681 <http://repository.utu.ac.id/579/> [16 Juli 2021]
- Yudianto, F. 2016. "Respon Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Terhadap Berbagai Dosis Pupuk Nitrogen dan Jarak

Tanam". Dalam Jurnal Viabel Pertanian 10(2): 42-50. Universitas Islam
Balitar Blitar. <http://viabel.unisbablitas.ejournal.web.id> [15 September
2021]