

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeny, P. C., M. Astiningrum, dan A. S. Perdana. 2020. "Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Nasa dan Teknik Aplikasi Terhadap Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.)". *Lumbung*. 19(2):98–111. Universitas Tidar. Magelang.
<https://jurnalpolitanipyk.ac.id/index.php/LUMBUNG/article/view/232>. [15 Januari 2024].
- Astari, K., A. Yuniarti, E. T. Sofyan, dan M. R. Setiawati. 2016. "Pengaruh Kombinasi Pupuk N, P, K dan Vermikompos Terhadap Kandungan C-Organik, N Total, C/N dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L.) Merrill) Kultivar Edamame Pada Inceptisols Jatinangor" . Dalam *Jurnal Agroekotek*. 8(2):95-103. Universitas Padjajaran. Sumedang.
<https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jav/article/viewfile/1482/1159>. [10 Juni 2023].
- Ayunital, I., A. Mansyoer, dan Sampoerno. 2014. "Uji Beberapa Dosis Pupuk Vermikompos Pada Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)". Dalam *Jom Faperta*. 3(3):63–77. Pekanbaru.
<https://jom.unri.ac.id/index.php/jomfaperta/article/view/2955>. [10 Juni 2023].
- Bimasri, J. 2014. "Peningkatan produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Di Tanah Gambut Melalui Pemberian Pupuk N dan P". Dalam *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. 613–620. Palembang.
<https://ojs.unimal.ac.id/agrium/article/view/1074>. [20 Juni 2023].
- Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 2021. <https://tanamanpangan-ppid.pertanian.go.id/doc/14/laporan%20tahunan%20djtp-2021.pdf>. [20 Juni 2023].
- Elfarisna., Rita T.P. Dan Sukrianto. 2018. "Penggunaan Pupuk Organik Cair Dalam Budidaya Kedelai (*Glycine max* L.)". Dalam *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*. 15(1):10-17. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Jakarta.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/ftan/article/download/3244/2767>. [30 Januari 2024].
- Hadiyanto. 2021. "Respon Tanaman Kacang Panjang Renek (*Vigna Unguiculata* Var . *Sesquipedalis*) Terhadap Aplikasi Pupuk Kascing Dan Poc Nasa". Dalam *repository uir*. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
<https://repository.uir.ac.id/9985/1/154110385.pdf>. [15 Juli 2023].

- Hamzah, S. 2014. "Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kandang Ayam Berpengaruh Kepada Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine Max L.*)". Dalam *Jurnal Agrium*. 18 (3). UMSU Medan. Medan. <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/view/198/178>. [30 Januari 2024].
- Handayani, K. P., Safruddin, dan S. Hasibuan. 2019. "Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (Poc) Nasa dan Hormonik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus L .*)". Dalam *Jurnal Agricultural Research*. 15(1):165–173. Universitas Asahan. Kisaran Timur. <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jb/article/view/498>. [20 Juli 2023].
- Hartiwi, W. Y., W. Gede, dan R. Dwiyani. 2017. "Pertumbuhan dan Hasil Berbagai Varietas Kacang Hijau (*Vigna Radiata* (L .) Wilczek) Pada Kadar Air Yang Berbeda". Dalam *Jurnal Agrotrop*. 7(2):117–129. Universitas Udayana. Bali. <https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/22207/>. [20 Juli 2023].
- Hasibuan, D. I. 2021. "Uji Pupuk Kascing dan Poc Urin Kambing Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Okra Merah (*Abelmoschus Esculentus L.*)". Dalam *Jurnal Ilmiah*. Universitas Islam Riau. Pekanbaru. <https://repository.uir.ac.id/8624>. [23 Januari 2023].
- Hidayani, D. 2019. "Pengaruh Bahan Organik Campuran Kascing dan Limbah Padat Industri Msg Yang Diperkaya Dengan Fosfat, Kalsium, dan Magnesium Terhadap Pertumbuhan Pakcoy (*Brassica Rapa L.*)". Dalam *Jurnal Kajian Pendidikan Ekonomi Dan Ilmu Ekonomi*. 2(1):1–19. Universitas Negeri Lampung. Lampung. <http://digilib.unila.ac.id/56502/4/skripsi%20tanpa%20bab%20pembahasan.pdf>. [15 Juli 2023].
- Irna Syofia, Hadriman Khair, dan K. A. 2014. "Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Padat dan Pupuk Organik Cair". Dalam *Jurnal Agrium*. 19(1):68–76. Fakultas Pertanian. UMSU. Medan. <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/view/334>. [15 Juni 2023].
- ISTA. 2021. Aturan ISTA Untuk Pengujian Benih. Depok: Balai Besar Pengembangan Pengujian Mutu Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura.
- Jali, Syafran, Silahuddin Alby, dan Isrin Febriyanti. 2022. "Respon Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Sp-36 dan Pupuk Kascing". Dalam *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*. 4(1). Palembang. <https://www.ejournal.unitaspalembang.ac.id/index.php/ags/article/view/385>. [24 Januari 2024].

- Kahar, Fandi. A. M. 2020. "Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L)". Dalam *Jurnal Cendekia Eksakta*. 7(1). Fakultas Pertanian Universitas Madako Tolitoli. Tolitoli. <https://publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/CE/article/view/6545>. [17 Februari 2024].
- Kustiawan, N., S. Zahrah, dan T. Maharani. 2022. "Respons Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata*. L) Terhadap Pemberian *Amelioran Kation Polivalen Cu²⁺* , *Fe³⁺* , *Zn²⁺* dan Kompos Pelepah Kelapa Sawit Pada Media Gambut (*Vigna Radiata* L.)". Dalam *Jurnal Dinamika Pertanian*. 38(1):11–24. Universitas Islam Riau. Riau. <https://journal.uir.ac.id/index.php/dinamikapertanian/article/view/10417>. [25 Juni 2023].
- Mayani, N., J. Jumini, dan D. Alvin Maulidan. 2021. "Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max* L. *Merrill*) Pada Berbagai Dosis Pupuk Vermikompos Dan Jarak Tanam". Dalam *Jurnal Agrium*. 18(2). Aceh: <https://ojs.unimal.ac.id/agrium/article/download/5325/2803>. [24 Januari 2024].
- Maulida, Y. N. 2023. "Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk SP-36 Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)". Dalam *Sipora Polije*. Politeknik Negeri Jember. Jember. <https://sipora.polije.ac.id/21373/>. [24 Januari 2024].
- Nabila, R. 2023. "Aplikasi Kascing dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Benih Kedelai (*Glycine Max* L.)". Dalam *Sipora Polije*. Politeknik Negeri Jember. Jember. <https://sipora.polije.ac.id/21373/>. [24 Januari 2024].
- Mumtazi, R., Rahmat, A.S. 2023. "Intensifikasi Produksi dan Kualitas Benih Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Melalui Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Pengaturan Jarak Tanam". Dalam *Agropross, National Conference Proceedings of Agriculture*. Politenik Negeri Jember. Jember: <https://sipora.polije.ac.id/27201/>. [10 Januari 2024]
- Na'im, M. 2017. "Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair (POC) Dan Vermikompos Terhadap Produksi Kacang Hijau". September 2019. Dalam *Digital Repository Universitas Jember*. Jember. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/80583>. [10 Juni 2023].
- Nurrahmah, A. 2022. "Pemanfaatan Pupuk Organik Cair (POC) Untuk Mengurangi Penggunaan Pupuk Anorganik Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman". Dalam *Repsitory Uin Jakarta*. Jakart. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/66190/1/annisa%20nurrahmah-fst.pdf>. [28 Januari 2024].

- Pujiwati, H., Widodo, Wuri P, dan Umi S. 2021. "Aplikasi Dosis Vermikompos dan Urea Pada Tanaman Kedelai Varietas Anjasmoro di Tanah Berpasir". Dalam *Jurnal ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. 22(4): 639-644. Bengkulu. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI/article/view/35097>. [8 Februari 2024].
- Puspitasari, E. dan I. W. Sutresna. 2022. "Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica chinensis* L.)". Dalam *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*. 2(1). Universitas Mataram. Mataram. <https://journal.unram.ac.id/index.php/jima/article/view/2322>. [10 Juli 2023].
- Putra, M. dan R. S. 2023. "Pengaruh Poc Eceng Gondok dan Pupuk Fosfat Alam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.)". Dalam *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur*. 3(2). Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru. <https://journal.uir.ac.id/index.php/jar/article/download/13964/5490/48267>. [15 Juli 2023].
- Rifanto, A. 2023. "Aplikasi Poc dan Hormon Ga3 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Benih Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L .)". Dalam *Sipora Polije*. Politenik Negeri Jember. Jember. <https://sipora.polije.ac.id/27201/>. [10 juni 2023].
- Sadjud, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta. Grasindo.
- Setiawan, M. A., E. Efendi, dan R. Mawarni. 2018. "Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Npk Terhadap pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L .)". Dalam *Jurnal Agriculture Research*. 14(3):133–144. Universitas Asahan. Kisaran Timur. <http://jurnal.una.ac.id/index.php/jb/article/viewFile/379/326>. [27 Juni 2023].
- Sianturi, D. 2019. "Pemberian Pupuk Kascing dan NPK Mutiara (16:16:16) Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Terung Gelatik (*Solanum Melongena* L.)". Dalam *Repository UIR*. Universitas Islam Riau. Pekanbaru. <https://repository.uir.ac.id/1344/1/dochlas%20sianturi.pdf>. [28 Januari 2024].
- Sinaga, P., M. Maizar, dan F. Fathurrahman. 2019. "Aplikasi Berbagai jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Empat Varietas Tanaman Kacang Hijau(*Vigna Radiata*. L)". Dalam *Dinamika Pertanian*. 33(3):297–302. Universitas Islam Riau. Riau. <https://journal.uir.ac.id/index.php/dinamikapertanian/article/view/3842>. [20 juni 2023].
- Suprpto. H. S. (2002). *Bertanam Kedelai*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih Edisi Revisi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Tafonao, S., A. Bulolo, dan F. Gultom. 2022. "Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah Dan Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*)". Dalam *Jurnal Agrotekda*. 6(2):65–80. Universitas Darma Agung. Medan. <https://ejurnal.darmaagung.ac.id/index.php/agrotekda/article/view/2016>. [27 Juni 2023].
- Triastuti, F., Wardati dan A.E Yulia. 2016. "Pengaruh Pupuk Kascing Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma Cacao L.*)". Dalam *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*. 3(1): 1-1. Universitas Riau. Pekanbaru. <https://jom.unri.ac.id/index.php/jomfaperta/article/view/9251>. [26 Januari 2024].
- Ulandari, D., Nanik S., dan Sigit S. 2021. "Pengaruh Dosis Vermikompos dan Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*)". Vol. 514-523. Universitas Bengkulu. Bengkulu. <https://conference.unsri.ac.id/index.php/lahansuboptimal/article/view/2426>. [17 Januari 2024].
- Walid, L.F dan Susylowati. 2016. "Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*)". Dalam *ISSN Elektronik*. 41(1): 84-96. Universitas Mulawarman. Samarinda. <https://media.neliti.com/media/publications/224056pengaruhkonsentrasipupukorganikcair.pdf>. [29 Januari 2024]
- Yusuf, M. 2017. "Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Phaseolus Aureus*) Akibat Perlakuan Pemupukan". Dalam *Jurnal Agrium Ilmu Pertanian*. 21(1):68–77. Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. Lima Puluh Koto. <https://jurnalpolitanipyk.ac.id/index.php/lambung/article/view/232>. [5 Juli 2023].