

DAFTAR PUSTAKA

- Alim D.R. 2023. “Aplikasi POC Urin Kelinci dan Pupuk Urea pada Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tunggak (*Vigna unguiculata*)”. Skripsi. Dipublikasikan. Jurusan Produksi Pertanian, Program Studi Teknik Produksi Tanaman Pangan, Politeknik Negeri Jember. Jember. <https://sipora.polije.ac.id/26868/> [9 Oktober 2022]
- Andrianto. 2018. “Pengaruh Konsentrasi Mikroorganisme Lokal Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.)”. Skripsi. Dipublikasikan. Fakultas Pertanian, Program Studi Agroteknologi, Universitas Medan Area. Medan. <https://repositori.uma.ac.id/jspui/bitstream/123456789/9498/1/Andrianto%20-%20Fulltext.pdf> [2 Oktober 2022]
- Anggara I.M.B., Raka I.G.N., dan Nyana I.D.N. 2019. “Pengaruh Waktu Panen Terhadap Daya Simpan Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.)”. Dalam *Agroekoteknologi Tropika*. 8(3): 2301-6515. Fakultas Pertanian, Jurusan Agroekoteknologi, Universitas Udayana. Bali. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1375947&val=993&title=Pengaruh%20Waktu%20Panen%20Terhadap%20Daya%20Simpan%20Benih%20Kacang%20Panjang%20Vigna%20sinensis%20L> [25 Mei 2022]
- Azis M. 2021. “Pupuk Organik”. Penyuluh Pertanian Muda. Bantaeng. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/98675/Pupuk-Organik/> [21 Juli 2022]
- Badan Pusat Statistik. 2021. “Produksi Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman”. Data Sensus Pertanian. Jawa timur. https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/eHEwRmg2VUZjY2lWNWNYaVhQK1h4QT09/da_05/1 [5 Juli 2022]
- Bagus I.M.A., Raka I.G.N., dan Nyana I.D.N. 2019. “Pengaruh Waktu Panen Terhadap Daya Simpan Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.)”. Dalam *Agroekoteknologi Tropika*. 8(3): 2301-6515. Fakultas Pertanian, Jurusan Agroekoteknologi, Universitas Udayana. Bali. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1375947&val=993&title=Pengaruh%20Waktu%20Panen%20Terhadap%20Daya%20Simpan%20Benih%20Kacang%20Panjang%20Vigna%20sinensis%20L> [25 September 2022]
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. 2010. “IbM Kelompok Tani di Kecamatan Semboro Kabupaten Jember melalui transfer Teknologi Pemanfaatan Limbah Urine Kelinci menjadi Pestisida Organik dan Pupuk

- Organik guna meningkatkan Produksi Hasil Pertanian”. Laporan Akhir. Jember: Fakultas Pertanian, Universitas Jember. <http://repository.unej.ac.id/handle/123456789/84832> [14 Juni 2022]
- Bareke T. 2018. “Biology of seed development and germination physiology”. *Advances in Plants & Agriculture Research*. 8(4). <https://doi.org/10.15406/apar.2018.08.00335>
- Cahyanto I, Muharam, dan Rahayu Y.S. 2022. “Efektivitas Kombinasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) di Dataran Rendah”. Dalam *Jurnal Agroteknologi*. 7(1): 2615-336X. Karawang: Fakultas Pertanian, Program Studi Agroteknologi, Universitas Singaperbangsa Karawang. <http://jurnal.um-tapsel.ac.id/index.php/agrohita/article/view/6825> [28 Mei 2022]
- Ernawati. 2018. “Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Limbah Ikan”. Skripsi. Dipublikasikan. Fakultas Pertanian, Universitas Borneo Tarakan. Kalimantan Utara. <https://repository.ubt.ac.id/repository/UBT24-08-2022-125429.pdf>
- Fadhila N.R., Ariyantnurul N.S., dan Dorly. 2023. “Fenologi Fase Pembungaan dan Perbuahan serta Produksi Polen pada Tanaman Kacang Panjang Kultivar Sabrina”. Dalam *Jurnal Sumberdaya HAYATI*. 9(2): 87-95. Bogor: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/sumberdayahayati> [22 Juli 2022]
- Farida N.K., Putra D.G.P., dan Maulana M.T. 2022. “Analisis Pendapatan Usahatani Pembibitan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Di Desa Lakardowo, Kecamatan Jetis, Kabupaten Mojokerto”. Dalam *Jurnal Agrimas*. 6(1): 2580-8621. Mojokerto. Universitas Mayjen Sungkono. <https://journal.unimas.ac.id/index.php/agri/article/download/238/316> [24 Juli 2022]
- Farmia A. 2020. “Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci dan Frekuensi Pemberian Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays* L. *Saccharata*)”. Dalam *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 27(1): 1858-1226. Yogyakarta: Fakultas Pembangunan Pertanian, Politeknik Pembangunan Pertanian Yogyakarta. <http://jurnal.polbangtanyoma.ac.id/index.php/jiip/article/view/427/pdf> [26 Mei 2022]
- Fitriana I.K., Rajiman, dan Yekti A. 2022. “Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Produksi dan Mutu Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.)”. Dalam *Jurnal Agrotech Research*. 3(2): 12-15. Program Studi Teknologi

Benih, Politeknik Pembangunan Pertanian. Yogyakarta.
<https://ejournal.uby.ac.id/index.php/arj/article/view/812>

Fitriiningtyas A.N., Sutarno, dan Fuskhah E. 2019. “Aplikasi Beberapa Jenis Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.)”. Dalam *Jurnal Agro Complex*. 3(1): 32-39. Fakultas Ilmu Peternakan dan Pertanian, Program Studi Agroteknologi, Universitas Diponegoro. Semarang.
<http://ejournal2.undip.ac.id/index.php/joac> [20 Juli 2022]

Hamim J.A., Gubali H., dan Jamin F.S. 2022. “Analisis Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Pada Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Organik Cair”. Dalam *Jurnal Lahan Pertanian Tropis*. 1(2): 10-16. Fakultas Pertanian, Jurusan Agroteknologi, Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
<https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jlpt/article/download/17655/6192> [24 Juli 2022]

Hapsoh, Dini I.R., dan Rahman A. 2020. “Uji Formulasi Pupuk Hayati Cair dengan Penambahan *Bacillus Cereus* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*”. Dalam *Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*. 5(1): 2548-7841. Fakultas Pertanian, Program studi Agroteknologi, Universitas Riau. Pekanbaru.
<https://doi.org/10.31289/agr.v5i1.4181>

Hasan P.A., Sari A.P., dan Alfiansya. 2023. “Pengaruh Ukuran Biji, Suhu, dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambah Biji Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris*)”. Dalam *Jurnal Matematika, Sains, dan Pembelajarannya*. 9(1): 95-100. Universitas Sulawesi Barat.
<https://jurnal.unsulbar.ac.id/index.php/saintifik/article/download/389/224> [19 Juli 2022]

Hodijah S. 2019. “Budidaya Kacang Panjang”. Kabupaten Bogor.
<https://bogorkab.go.id/post/detail/budidaya-kacang-panjang> [28 Agustus 2022]

Ikhsan A.G. 2018. “Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Kultivar Kanton Tavi”. Dalam *Jurnal Agroteknologi dan Rekayasa Pertanian*. Fakultas Agrobisnis dan Agroteknologi, Universitas Subang.
<http://ejournal.unsub.ac.id/index.php/agroteknologi/article/view/993>

Ilham W. 2019. “Efektivitas Pemberian Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.)”. Skripsi. Dipublikasikan. Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Pembangunan Panca Budi. Medan.

<https://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/download/1274/1143>
/ [Diakses 24 Juli 2022]

- ISTA (*International Seed Testing Association*). 2020. The importance of quality seed in agriculture. www.seedtest.org.
<https://www.seedtest.org/api/rm/33DW385X645U4P2/ista-method-validation-reports-2019.pdf> [19 Juli 2022]
- Kristanto D., dan Aziz S.A. 2019. “Aplikasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Caisim (*Brassica juncea* L.) Organik di Yayasan Bina Sarana Bakti, Cisarua, Bogor, Jawa Barat”. Dalam *Jurnal Agrohorti Bulletin*. 7(8): 281-286. Fakultas Pertanian, Departemen Agronomi dan Hortikultura, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/30192> [29 Agustus 2022]
- Kristianti I.I. 2020. “Pengaruh Berbagai Umur Panen Beberapa Varietas Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Viabilitas Benih Saat Musim Hujan”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(11): 1035-1040. Fakultas Pertanian, Jurusan Budidaya Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang.
<https://www.semanticscholar.org/paper/Pengaruh-Berbagai-Umur-Panen-Beberapa-Varietas-L.%29-Kristianti-Ashari/36ec55d6ad13d8ebfb2d1ea559759d4507d5977f> [25 Mei 2022]
- Mardiansyah D., Nurhidayah S., dan Saleh I. 2021. “Pengaruh Umur Panen Pucuk dan Konsentrasi POC Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Pucuk Kenikir (*Cosmos caudatus*). Dalam *Jurnal Agroteknologi*. 12(1): 25-32. Fakultas Pertanian, Program Studi Agroteknologi, Universitas Perjuangan. Tasikmalaya. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/agroteknologi/article/view/10656>
- Mayun I.A., Astiningsih A.A.M., Sedana I. W., dan Raka I.G.N. 2021. “Penentuan Waktu Panen untuk Produksi Benih Bermutu Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.)”. Dalam *Journal on Agriculture Science*. 11(1): 21-29. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana. Bali.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/agrotrop/article/view/73594> [25 Mei 2022]
- Nasution Z.P. 2021. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Terhadap Aplikasi Kompos Limbah Batang Pisang dan Biochar Sekam Padi”. Skripsi. Dipublikasikan. Fakultas Pertanian, Universitas Medan Area. Medan.
<https://repositori.uma.ac.id/bitstream/123456789/15176/2/158210055%20-%20Zul%20Padli%20Nasution%20-%20Fulltext.pdf>
- Ngguna E.A.R. 2021. “Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Konsentrasi Gandasil B Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.)”. Skripsi. Dipublikasikan. Fakultas Pertanian,

- Universitas Nusa Cendana. Nusa Tenggara Timur.
http://skripsi.undana.ac.id/?p=show_detail&id=1874
- Ningsih N.N.D.R., Raka I.G.N., Siadi I.K., dan Wirya G.N.A.S. 2018. “Pengujian Mutu Benih Beberapa Jenis Tanaman Hortikultura yang Beredar di Bali”. Dalam *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 7(1): 2301-6515. Fakultas Pertanian, Program Studi Agroekoteknologi, Universitas Udayana. Bali.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/38261> [19 Juli 2022]
- Nursayuti R. 2021. “Pengaruh Aplikasi Triple Super Phosphate (TSP) Dalam Meningkatkan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.)”. Dalam *Jurnal Penelitian Agrosamudra*. 8(1). Fakultas Pertanian, Universitas Samudra. Aceh.
<https://www.ejurnalunsam.id/index.php/jagrs/article/view/3460>
- Nyana I.D.N., Anggara I.M.B., dan Raka I.G.N. 2019. “Pengaruh Waktu Panen Terhadap Daya Simpan Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.)”. Dalam *Agroekoteknologi Tropika*. 8(3): 2301-6515. Fakultas Pertanian, Jurusan Agroekoteknologi, Universitas Udayana. Bali.
<http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1375947&val=993&title=Pengaruh%20Waktu%20Panen%20Terhadap%20Daya%20Simpan%20Benih%20Kacang%20Panjang%20Vigna%20sinensis%20L> [26 Mei 2022]
- Pradnyawati N.K., Raka I.G.N., dan Siadi I.K. 2019. “Pengaruh Umur Panen Terhadap Hasil dan Mutu Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.)”. Dalam *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 8(1): 2301-6515. Fakultas Pertanian, Program studi Agroekoteknologi, Universitas Udayana. Bali.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/download/47886/28668>
- Prasetyo D., dan Wiharso D. 2022. “Diseminasi Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Akar Bambu di Desa Srigading, Lampung Timur”. Dalam *Jurnal of Agri-food, Nutrition and Public Health*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
<http://dx.doi.org/10.20961/agrihealth.v2i2.55821>
- Rinaldi F.B., Rachmawati J., dan Erlin E. 2020. “Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Karakteristik Buah Kacang Panjang”. Dalam *Jurnal Pendidikan dan Biologi*. 14(2): 159-163. Program Studi Pendidikan Biologi, Universitas Galuh. <https://journal.uniku.ac.id/index.php/quagga> [21 Juli 2022]
- Samanhudi A.Y., dan Dinana A. 2019. “Liquid Organic Fertilizer and Planting Space Influencing the Growth and Yield of Rice (*Oryza sativa* L.) in System of Rice Intensification (SRI) Methods”. Dalam *Journal of Agricultural Science and Technology*. 5(2): 1939-1250. Fakultas Pertanian, Universitas Sebelas Maret. Surakarta. <https://core.ac.uk/download/pdf/20334907.pdf>
- Sembiring M.Y. 2017. “Pengaruh Dosis Pupuk Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varian Tomat”. Dalam *Jurnal Produksi*

- Tanaman*. 5(1): 132-139. Fakultas Pertanian, Jurusan Budidaya Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/361> [2 September 2022]
- Sholikhah U., Magfiroh I.S., dan Fanata W.I.D. 2018. “Pemanfaatan Limbah Urine Kelinci Menjadi Pupuk Organik Cair (POC)”. Dalam *Jurnal Asian Journal of Innovation and Entrepreneurship*. 3(2): 2477-3824. Fakultas Pertanian, Universitas Jember. Jember. <https://journal.uui.ac.id/ajie/article/view/10832> [2 September 2022]
- Silaban A., Sugiono D., dan Samaullah H.M.Y. 2021. “Pengaruh Pemberian Air Kelapa Muda (*Cocos nucifera* L.) dan Jenis Varietas Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.)”. Dalam *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 7(2): 2089-5364. Fakultas Pertanian, Program Studi Agroteknologi, Universitas Singaperbangsa. Karawang. <https://jurnal.unibrah.ac.id/index.php/JIWP>
- Silitonga Y.W., Harahap D.E., Lubis R.A., Ansori Z., dan Nasution M.N.H. 2023. “Effect of Liquid Organic Fertilizer of Tofu Waste and Pruning Lateral Branches on the Growth and Production of Long Beans (*Vigna sinensis* L.)”. Dalam *Jurnal MUDIMA*. 3(1): 95-105. Fakultas Sains dan Teknologi, Progrm Studi Agroteknologi, Universitas Graha Nusantara. Sumatera Utara. <https://journal.formosapublisher.org/index.php/mudima/article/view/2161/518>
- Suryawan K.L.L., Raka I.G.N., Mayun I.A., dan Wijaya I.K.A. 2019. “Perbedaan Umur Panen terhadap Hasil dan Mutu Benih Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.)”. 8(4): 2301-6515. Fakultas Pertanian, Program Studi Agroekoteknologi, Universitas Udayana. Bali. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT/article/view/54489> [22 Juli 2022]
- Syahbandi R. 2022. “Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Paitan (*Tithonia diversifolia*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata*)”. Skripsi. Dipublikasikan. Fakultas Pertanian, Universitas Mahaputra Muhammad Yamin. Sumatera Barat. http://repository.ummy.ac.id/id/eprint/357/2/Agrotek%202022%20rahmad%20syahbandi_watermark_removed.pdf [2 Oktober 2022]
- Syarifuddin M.H., dan Koesriharti. 2020. “Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Benih Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.)”. Dalam *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(6): 548-556. Fakultas Pertanian, Jurusan Budidaya Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang. <https://lppm.ub.ac.id/wp-content/uploads/formidable/24/1417-4233-1-PB.pdf> [18 Juli 2022]
- Tanti N., Nurjannah, dan Kalla R. 2019. “Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Aerob”. Dalam *Jurnal ILTEK*. 14(2): 1907-0772. Program Pascasarjana Teknik Kimia, Universitas Muslim Indonesia.

<https://media.neliti.com/media/publications/326099-pembuatan-pupuk-organik-cair-dengan-cara-0aff4965.pdf> [22 Juli 2022]

- Vatika E., Taher Y.A., dan Afrida. 2021. "Pengaruh Pemberian Bokashi Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.)". Dalam *Jurnal Ilmu MENARA*. 15(1): 1693-2617. <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menarailmu/article/download/2354/1869> [27 Juli 2022]
- Vera Cruz M.S.F., Rocha M.E.L., Ristau A.C.P., Coutinho P.W.R., Malavasi M.M., Malavasi U.C., Braz H., Klein D.R., Vitto D.C., dan Ebeling N. 2018. *Hovenia dulcis* T. Fruit Colorimetry for Determination of Physiological Maturity of Seeds. Dalam *Journal of Agricultural Science*. 10(1): 293-301. <https://doi.org/10.5539/jas.v10n1p293>. [24 Juli 2022] <http://openasianlibrary.com/id/eprint/1268/>.
- Wildan R., Isnaeni S., dan Nasrudin. 2023. "Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus Vulgaris* Schard.) dengan Berbagai Konsentrasi POC Urine Kelinci dan Pemangkasan Buah". Dalam *Jurnal Agroteknika*. 6(1): 35-45. Fakultas Pertanian, Program Studi Agroteknologi, Universitas Perjuangan Tasikmalaya. <https://agroteknika.id/index.php/agtk/article/view/157> [19 Juli 2022]