

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, S. 2013. Pengaruh Penyimpanan dan Pemberian Ekstrak Rebung (*Dendrocalamus asper* Backer) terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L) pada Media Gambut. *Skripsi*. Riau : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Angkur, E., I. B. K. Mahardika, dan I. K. A. Sudewa. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi, NPK Mutiara terhadap Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Gema Agro*, 26(1) : 56-65.
- Aryanti, D., A. diwirman, dan G. Tabrani. 2017. Respon Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus* L.) terhadap Ekstrak Rebung Bambu Betung (*Dendrocalamus Asper* Backer.) dengan Pupuk Hijau Tithonia (*Tithonia Diversifolia* (Hemsley) a. Gray). *Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Pertanian*, 4(1) : 1-13.
- Asripah. 2007. *Budi Daya Kacang Panjang*. Jakarta : Azka Press.
- Astari, A. A. Y., A. A. N. M. Wirajaya, dan L. Kartini. 2019. Respon Beberapa Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L) pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kelinci. *Gema Agro*, 24(1) : 29-36.
- Batubara, L. R., dan Gustiawan. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.) terhadap Pupuk NPK dan POC Urin Kelinci. *Jurnal Pionir*, 8(1).
- Cahyanto, I., M. Muharam, dan Y. S. Rahayu. 2022. Efektivitas Kombinasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L.) Di Dataran Rendah. *Jurnal Agrohita: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 7(1) : 97-104.
- Dharmawibawa, I. D. 2019. Efektivitas Urin Ternak dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Vegetatif Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *JUPE: Jurnal Pendidikan Mandala*, 4(4) : 65-76.
- Farmia, A. 2021. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci dan Frekuensi Pemberian terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays* L Saccharata). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 27(1), 10.
- Fatikhasari, Z., I. Q. Lailaty, D. Sartika, dan M. A. Ubaidi. 2022. Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.), Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek), dan Jagung (*Zea mays* L.) pada Temperatur dan Tekanan Osmotik Berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27(1): 7-17.

- Fauziah, S., D. Kameswari, dan D. A. S. Asih. 2022. Pengaruh Pupuk Organik Cair Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Secara Hidroponik. *Edubiologia: Biological Science And Education Journal*, 2(1) : 26-34.
- Fauzi, I. 2021. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L) dengan Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan POC Air Cucian Ikan Nila. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi*, 2(2) : 65-65.
- Fauzi, R., Zulkifli, T. B. H., Tampubolon, K., Putra, I. A., Berliana, Y., Kurniawan, D., dan Sijabat, O. S. 2020. Penerapan Limbah Kotoran Sapi dan Kapur Kalsium Oksida (CaO) pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Agrinula: Jurnal Agroteknologi dan Perkebunan*, 3(1), 37-48.
- Febriantami, A., dan N. Nusyirwan. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Ekstrak Rebung terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacangpanjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Biosains*, 3(2), 96-102.
- Fitri, A. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Biogrow Complete dan Ekstrak Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus* L). *Skripsi*. Riau : UIN Sultan Syarif Kasim Riau.
- Hadiyanti, N., A. H. P. Nareswari, D. C. Anindita, dan W. Sylviana. 2022. Pengaruh Penggunaan Mulsa dan Pupuk NPK terhadap Produktivitas Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.). *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 6(1) : 1-9.
- Hafit, A. S. 2020. Efektivitas Pemberian Mol Rebung Bambu pada Dosis yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Skripsi*. Sulawesi Selatan : Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Hamim, J. A., H. Gubali, dan F. S. Jamin. 2022. Analisis Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.) pada Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Organik Cair. *Jurnal Lahan Pertanian Tropis (Jlpt)*, 1(2) : 10-16.
- Hartini, S., S. M. Sholihah, dan E. Manshur. 2019. Pengaruh Konsentrasi Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (*Amaranthus Gangeticus* Voss). *Jurnal Ilmiah Respati*, 10(1) : 20-27.
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E Rahayu. 2010. *Budidaya Kacang Panjang*. Jakarta : Penebar Swadaya.

- Hasibuan, M. B. 2021. Pengaruh POC Bonggol Pisang dan NPK Grower terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*). *Doctoral Dissertation*. Riau : Universitas Islam Riau.
- Hastuti, D. P., S. Supriyono, dan S. Hartati. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*) pada Beberapa Dosis Pupuk Organik dan Kerapatan Tanam. *Caraka Tani: Journal Of Sustainable Agriculture*, 33(2) : 89-95.
- Hernanda, D. T. 2019. Efektivitas Pupuk Kandang Kambing dan POC Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Buncis (*Phaseolus Vulgaris L.*). *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi*, 1(1) : 426-426.
- Huda, N., M. Mukarlina, dan E. R. P. Wardoyo. 2019. Pertumbuhan Stek Pucuk Jabon Putih (*Anthocephalus Cadamba (Roxb.) Miq.*) dengan Perendaman Menggunakan Ekstrak Kecambah Kacang Hijau (*Vigna Radiata*). *Jurnal Protobiont*, 8(3).
- Ivantirta, I. 2019. Efek Antihiperqlikemi Kacang Panjang (*Vigna Unguiculata*). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 8(2) : 359-362.
- Jali, S., T. Syamsuddin, dan J. E. A. Putra. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam terhadap Hasil dan Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*). *Agronitas*, 2(1) : 43-53.
- Junaedi, M. N. M., I. Saleh, dan S. Wahyuni. 2021. Respon Pertumbuhan dan Hasil kacang Hijau pada Beberapa Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Limbah Cair Industri Tahu. *Agrosainta: Widyaiswara Mandiri Membangun Bangsa*, 5(2) : 41 - 48.
- Kamil, D, S. 2013. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Pendapatan Usaha tani Kacang Panjang*. *Skripsi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Kementerian Pertanian. 2017. *Basis data statistik pertanian*. Diakses dari : <https://aplikasi2.pertanian.go.id/bdsp/id/komoditas>. Diakses pada tanggal 16 Februari 2022 Pukul 15.26 WIB.
- Kementerian Pertanian. 2020. *Teknologi Budidaya Kacang Panjang*. Diakses dari : <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/94605/Teknologi-Budidaya-Kacang-Panjang/>. diakses pada tanggal 12 Juli 2023 Pukul 14.00 WIB.
- Kementerian Pertanian. 2022. *Statistik Konsumsi Pangan Tahun 2022*. Diakses melalui Buku oleh Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Diakses pada tanggal 12 Juli 2023 Pukul 10.00 WIB.

- Kurnianta, L. D., P. Sedijani, dan A. Raksun. 2021. The Effect of Liquid Organic Fertilizer (LOF) Made from Rabbit Urine and NPK Fertilizer on the Growth of Bok Choy (*Brassica rapa* L. Subsp. chinensis). *Jurnal Biologi Tropis*, 21(1) : 157-170.
- Lestari, G. A., Sumarsono, dan Fuskhah, E. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis POC Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Pertanian Tropik*, 6 (3) : 411-423.
- Lingga, P. 2010. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Mardaleni, M., dan Sutriana, S. 2014. Pemberian Ekstrak Rebung dan Pupuk Hormon Tanaman Unggul terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.). *Dinamika Pertanian*, 29(1) : 45-56.
- Maretza, D, T. 2009, Pengaruh Dosis Ekstrak Rebung Bambu Betung (*Dendrocalamus Asper Backer* Ex Heyne) terhadap Pertumbuhan Semai Sengon (*Paraserianthes Falcataria* (L.) Nielsen). *Skripsi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Maspary. 2012. *Membuat MOL Rebung Bambu*. Diakses dari <http://www.gerbangpertanian.com/2012/05/membuat-mol-rebungbambu.html>. Diunduh tanggal 11 Januari 2022 Pukul 12.13 WIB.
- Murtiwulandari, M., D. T. M. Archery, M. Haloho, R. Kinasih, L. H. S. Tanggara, . H. Hulu, ... dan G. D. Y. Anarki. 2020. Pengaruh Suhu Penyimpanan terhadap Kualitas Hasil Panen Komoditas Brassicaceae. *Teknologi Pangan: Media Informasi dan Komunikasi Ilmiah Teknologi Pertanian*, 11(2) : 136-143.
- Nizar, A. 2018. Pengaruh Penggunaan Rebung Bambu Sebagai Zat Pengatur Tumbuh terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium Terapan Bidang Pertanian*, 17(2) : 92-98.
- Novianti, M. 2019. *Pengaruh Pemberian Tepung Cangkang Telur terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (Vigna sinensis L.)*. *Skripsi*. Jawa Barat : Universitas Siliwangi.
- Nurhadi, W. 2019. Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine Soja* L Merrit.) dengan Pemberian POC Urine Kambing dan Pupuk Kandang Ayam. *Doctoral Dissertation*. Sumatera Utara : Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

- Pamungkas, R. dan U. Kusumastuti. 2017. Aplikasi Zat Pengatur Tumbuhan IAA, Giberelin dan Komposisi Media Tanam Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis*). *Jurnal Agromast*, 2(1).
- Purnomo, M. R., E. L. Pangabean, dan S. Mardiana. 2020. Respon Pemberian Campuran Kompos Baglog dengan Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 2(1) : 33-43.
- Pranata, A. S. 2010. *Meningkatkan hasil panen dengan pupuk organik*. Jakarta : AgroMedia Pustaka.
- Prastia, B., dan Fikriman. 2018. Efektifitas Pemberian Kapur, Kcl dan Urin Sapi terhadap Karakter Agronomi Kacang Hijau Di Ultisol. *Jurnal Sains Agro*. 3(2): 1-20.
- Pratama, R. A., A. Nizar, dan T. Siswancipto. 2019. Pengaruh Pemberian Berbagai Dosis *Cendawan Mikoriza Arbuskular* (cmA) dan Pupuk Fosfat Alam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Merah (*Phaseolus Vulgaris* L.) Lokal Garut. *Agro Wiralodra*, 2(2) : 43-51.
- Purba, J., M. Sipayung, dan E. F. Siahaan. 2019. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Hibrida (*Zea Mays* L.). *Rhizobia: Jurnal Agroteknologi*, 1(2) : 23-33.
- Purwadi, P. dan S. Siswanto. 2020. Evaluasi Status Degradasi Lahan Dataran Tinggi Akibat Produksi Biomasa Di Kabupaten Probolinggo, Jawa Timur. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1) : 1-9.
- Rafdinal, S. 2019. Pengaruh Konsentrasi Biourin Kelinci terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bayam Batik (*Amaranthus tricolor* L. var. Giti Merah). *Jurnal Protobiont*, 8(2).
- Rahmawati, A. A. 2021. Rebung Bambu Sebagai Alternatif Fitohormon dalam Memacu Pertumbuhan Tunas, pada Benih Dorman. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(1).
- Ramadhan, M. A. A. 2022. Pengaruh Pemberian Urin Kelinci dan Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). *Undergraduate Thesis*. Jawa Timur : Universitas Muhammadiyah Jember.

- Reski, L. 2021. Pengaruh POC Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Pada Fase Main Nursery. *Unes Journal Mahasiswa Pertanian*, 5(2) : 063-077.
- Risman, O. 2022. Pengaruh Pupuk Organik Cair Cangkang Telur terhadap Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*). *Skripsi*. Jambi : Universitas Jambi.
- Rusmana, A. I. 2021. *Aplikasi Berbagai Macam Pupuk Kandang dan Konsentrasi Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (Cucumis Sativus L.)*. *Skripsi*. Yogyakarta : Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Sasongko, T. I. 2022. Pengaruh Abu Boiler dan TSP terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*). *Doctoral Dissertation*. Riau : Universitas Islam Riau.
- Siregar, C., M. Mindalisma, dan F. I. Daulay. 2021. Aplikasi POC Keong Mas dan Vermikompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*) pada Andisol. *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(2) : 83-88.
- Siswanda, A. 2021. Reaksi Pertumbuhan dan Produksi pada Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine Soya L*) terhadap Pemberian Bokashi Tanaman Mucuna dan Jenis Biourine. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 1(4).
- Soverda, N., dan E. Evita. 2020. Peran Mikroorganisme Lokal Rebung Bambu Terhadap Pertumbuhan Dan Kandungan Protein Tanaman Kedelai. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 4(2).
- Sudartik, E. 2022. Pengaruh Aplikasi Mol Rebung Bambu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L.*). *Jurnal Agrotan*, 8(1) : 8-11.
- Sunarjono, H. dan A. N. Febriani. 2016. *Bertanam 36 Jenis Sayur*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Suryana, M. dan N. H. Listyana. 2021. Pengaruh Media Tanam dan Konsentrasi Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan Bibit Ekinase (*Echinacea Purpurea L.*). *In Seminar Nasional Biologi*. 9(1) : 35-41.
- Umam, A. S., K. Badami, dan A. S. Z. Zm. 2018. Evaluasi Ketahanan Beberapa Galur Kacang Bambara (*Vigna Subterranea L. Verdc*) Madura terhadap Kekeringan. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 11(2) : 77-82.
- Wiguna, J. 2011. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci dan Macam Pengajiran terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun

(*Cucumis sativus* L.) Varietas Bella F1. *Skripsi*. Bandung : Universitas Winaya Mukti.

Wijayanto, A. Y. 2015. *Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Rebung Bambu pada Dua Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq) Tahap Pre-Nursery. Doctoral dissertation*. Riau : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

Wisuda, N. L., M. D. Irfan, dan H. Supriyo. 2022. Aplikasi Giberelin terhadap Peningkatan Pertumbuhan dan Produktivitas Kacang Tanah (*Arachis Hypogea* L.). *Muria Jurnal Agroteknologi (Mj-Agroteknologi)*, 1(1) : 30-33.

Yuliani, Y. 2018. Pemanfaatan Urine Kelinci dan Mol (Mikroorganisme Lokal) dari Keong Emas Untuk Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine Max* L.). *Agroscience*, 6(1), 6-11