

DAFTAR PUSTAKA

- Agil, S. H., Linda, R., & Rafdinal. (2019). Pengaruh Konsentrasi Biourin Kelinci terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bayam Batik (*Amaranthus tricolor* L. var. Giti Merah). *Jurnal Protobiont*, 8(2), 17–23.
- Ainida. (2019). Dosis Pupuk untuk Tanaman Kacang Hijau. <https://ilmubudidaya.com/dosis-pupuk-untuk-tanaman-kacang-hijau>. Diakses 10 November 2023.
- Ali, H. (2023). Pengaruh Pemberian Limbah Solid Sawit dan NPK Mutiara terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai Edamame (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Agroteknologi dan Kehutanan Tropika*, 1(2), 65–78.
- Aminah, Saida, Nuraeni, Numba, S., Syam, N., & Palad, M. S. (2023). Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair HerbaFarm dan Pupuk NPK. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 11(2), 103–114.
- Arintoko, A. N., Maryani, Y., & Pamungkas, D. H. (2022). Pengaruh Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Vima 1 dan Demak. *Jurnal Ilmiah Agroust*, 7(1), 13–25.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. (2024). Buletin Informasi Iklim Januari-April. Stasiun Klimatologi. Jawa Tengah.
- Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. (2010). Peranan Unsur Hara N,P,K dalam Proses Metabolisme Tanaman Padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor. 22 hal.
- Barus, W. A., Khair, H., & Hendri, H. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap Pemberian Kompos Bunga Jantan Kelapa Sawit dan Urin Kelinci. *AGRIUM: Jurnal Ilmu Pertanian*, 21(1), 55–61.
- Batubara, L. R., & Gustiawan, R. (2022). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna radiata* L.) terhadap Pupuk NPK dan POC Urin Kelinci. *Jurnal Pionir LPPM Universitas Asahan*, 8(1), 116–125.
- Bella, Saosang, S. J., Mambuhu, N., & Katili, H. A. (2022). Analisis Tingkat Kesuburan Tanah pada Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin*) di Desa Balingara dan Desa Bella Kecamatan Nuhon. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian (JIMEP)*, 2(1), 155–161.
- Deden. (2015). Pengaruh Jarak Tanam dan Aplikasi Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) Varietas Kaba. *J. Agrikultura*. 26(2), 90-98.
- Dewanto, F. G., Londok, J. J. M. R., Tuturoong, R. A. V., & Kaunang, W. B. (2013). Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. *Jurnal Zootek*, 32(05), 1–8.
- Dharmawibawa, I. D. (2019). Efektivitas Urin Ternak dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Vegetatif Kacang Hijau (*Vigna radiata*

- L.). *JUPE : Jurnal Pendidikan Mandala*, 4(4), 65.
- Ditjen Tanaman Pangan. (2022). Laporan Kinerja. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. 147-150.
- Ditjen Tanaman Pangan. (2023). Gebyar Perbenihan Tanaman Pangan. Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Farmia, A. (2020). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci dan Frekuensi Pemberian terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays* L. *soccharata*). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 27(1), 1–10.
- Fitriani, A. (2014). Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Limbah Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) Skripsi. Universitas Bengkulu.
- Fitriasari, C., & Rahmayuni, E. (2017). Efektivitas Pemberian Urin Kelinci untuk Mengurangi Dosis Pupuk Anorganik pada Budidaya Putren Jagung Manis. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(2), 141–156.
- Hamim, J. A., Gubali, H., & Jamin, F. S. (2022). Analisis Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Organik Cair. *Jurnal Lahan Pertanian Tropis*, 1(2), 10–16.
- Hapsoh, Dini, I. R., & Febrianti, B. (2023). Kombinasi Dosis Pupuk NPK dengan Frekuensi Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Agrium*, 20(1), 26–34.
- Hartini, S., Sholihah, S. M., & Manshur, dan Endjang. (2019). Pengaruh Konsentrasi Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus voss*). *Jurnal Ilmiah Respati*, 10(5), 20–27.
- Haryanto, M. F., Susylowati, S., & Dwi, E. (2022). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) dengan Pemanfaatan Limbah Ternak Kelinci Padat dan Cair. *Jurnal Agrifor*, 21(1), 91–98.
- Hasna, H., & S. Yogi. (2020). Pengaruh Dosis Pupuk Cair Urin Kelinci pada Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(8), 807- 815.
- Ichsaniana, O. P. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap Pemberian Bokashi Sayuran dan POC Limbah Tempe. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Inayah S. N. (2019). Respon Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.) terhadap Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk NPK. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus.
- Jali, S., Alby, S., & Febriyanti, I. (2022). Respon Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) terhadap Pemberian Beberapa Dosis Pupuk SP-36 dan Pupuk Kascing. *Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas*, 4(1), 198–206.
- Jamil, M., Hasbi, H., & Oktarina. (2023). Pengaturan Jarak Tanam Jajar Legowo dan Dosis Pupuk Organik Cair Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccunsur Ha-rata* Strut). *Journal of Agrotechnology Sciense*, 1(1), 21–33.

- Juliatno D.A.S, Anshar M, dan Syakur A. (2020). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Merah. *J.Agrotekbis*. 8(1), 167-177.
- Kementerian Pertanian. (2011). Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenahan Tanah. Jakarta: Kementerian Pertanian.
- Kristanto, D., & Aziz, dan Sandra. A. (2019). Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Caisim (*Brassica juncea* L.) Organik di Yayasan Bina Sarana Bakti, Cisarua, Bogor, Jawa Barat. *Bul. Agrohorti*, 7(3), 281–286.
- Lafansa, A. (2021). Uji Efek Residu Biochar dan POC Nasa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Lestari, S. A. D., Wijanarko, A., & Kuntastyuti, D. H. (2019). Tanggap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Kacang Hijau terhadap Lama Genangan. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 47(1), 32–38.
- Lingga, P., & Marsono. (2007). Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lizta, R. P., & Fathurrahman, F. (2024). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Eco Farming terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agroteknologi Agribisnis Dan Akuakultur*, 4(2), 119–128.
- Lusmaniar, O. dan S. Dewi. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Hayati Agobost terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *J. Ilmu Pertanian Agonitas*, 2(1), 34-42.
- Maulana, M. S., Badal, B., & Putra, D. P. (2022). Pengaruh Kombinasi Takaran Bokashi Kotoran Burung Puyuh dan Pupuk NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Research Ilmu Pertanian*, 2(2), 115–127.
- Manurung, D, S, R. (2018). Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* L.) terhadap Aplikasi Pupuk P dan Inokulasi Rhizobium. Skripsi. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Novizan. (2004). Petunjuk pemupukan yang efektif. Agromedia pustaka.
- Nurlela, Jumini, & Marliah, A. (2023). Pengaruh Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *J. Floratek*, 18(1), 8–15.
- Pradani, H., Tripama, B., & Suroso, B. (2023). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) terhadap Perbedaan Penggunaan Mulsa Organik dan Konsentrasi POC Urin Kelinci. *Journal of Agrotechnology Science*, 1(1), 34–46.
- Pranata, D. (2020). Dampak Pemberian Pupuk Anorganik secara Terus-menerus terhadap Mikroorganisme dan Keasaman Tanah di Lahan Pertanian. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Teknologi*, 2(2), 51-59.

- Pujiah. (2016). Pengaruh Variasi Perbandingan Tanah dan Sekam Padi sebagai Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Skripsi. Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan (FITK) Insitut Agama Islam Negeri Mataram.
- Pulungan, R. (2018). Pengaruh Herbaform dan Pupuk Mutiara NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Purnomo, R., Santoso, M., & Heddy, S. (2013). Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(3), 93–100.
- Purwono dan R. Hartono. (2012). Kacang Hijau. Penebar Swadaya. Jakarta. 60 pp.
- Rahmadani, F. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Vermikompos dan NPK 16:16:16 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Kedelai Edamame (*Glycine max* (L.) merrill). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Rahman, M. W., (2013). Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau Melalui Pemberian Pupuk Phonska. UNG, Gorontalo.
- Rahmawadi. (2019). Pengaruh Garam Dapur dan Legin terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Ramadhaini, Satriawan, & Marlina. (2017). Pemberian Pupuk Kascing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.). *Agrotopika Hayati*, 4(3), 223–234.
- Ramadhan, A., Nurhayati, D. R., & Bahri, S. (2022). Pengaruh Pupuk NPK Mutiara (16:16:16) terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 18(1), 48–52.
- Ramadhani, P. W. (2018). Pengaturan Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Majemuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Vima 2. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Ramadhani, P. W., & Barunawati, N. (2019). Pengaturan Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Majemuk NPK pada Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas Vima 2. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(8), 1461–1466.
- Rasyid, R. (2017). Kualitas Pupuk Cair (Bio Urin) Kelinci yang Diproduksi Menggunakan Jenis Dekomposer dan Lama Proses Aerasi yang Berbeda. Program Studi Peternakan. Skripsi. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rizkia, A., Linda, R., & Zakiah, Z. (2022). Application of Legume Inoculum (Legin) to The Root Nodules and Peanut (*Arachis hypogaea* L.) Production on Peat Soil West Kalimantan. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(3), 914–920.
- Rizky, I., & Sugito, Y. (2021). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci dan Dosis Pupuk Kompos terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 9(6), 381–387.
- Sajar, S. & Setiawan, A. (2024). Tanggap Hasil Kedelai Terhadap Inokulasi Bakteri

- Penambat Nitrogen dan Pupuk Kohe Ayam. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 03, 78–87.
- Sarwanidas, T., & Setyowati, M. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Berbagai Konsentrasi Hormon GA3 dan Dosis Pupuk NPK. *Jurnal Agrotek Lestari*, 4(2), 62.
- Sengkey, M., Tulung, Y. L. R., Tuturoong, R., & Kowel, Y. H. S. (2020). Pengaruh Penggantian Jagung dengan Molases terhadap Performa Ternak Kelinci. *Zootec*, 40(1), 299-307.
- Sianturi, D. (2019). Efektifitas Pemberian Pupuk Kascing dan NPK Mutiara (16:16:16) terhadap Pertumbuhan serta Produksi Terung Gelatik (*Solanum melongena* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Riau Pekanbaru.
- Silaban, G. E., & Rizal, M. (2023). Interaksi Pemberian Pupuk Organik Cair Paitan (*Tithonia diversifolia*) dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrotela*, 4(2), 92–99.
- Sinaga. (2012). Kandungan Pupuk Majemuk NPK. Yayasan Porsea Indonesia. Bogor.
- Sofatin, S, B. N. Fitriatin, dan Y. Machfud. (2016). Pengaruh Kombinasi Pupuk NPK dan Pupuk Hayati terhadap Populasi Total Mikroba Tanah dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays* L. *saccharata*) pada Inceptisols Jatinangor. *Soilrens*, 14(2), 33-37.
- Suhartono, S, G. Pawana, dan S. Sulistri. (2020). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Berbagai Konsentrasi Osmolit Sorbitol dan Intensitas Cekaman Kekeringan. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(2), 124-135.
- Surtiningsih, T., Farida & T, Nurhariyati. (2009). Biofertilisasi Bakteri Rhizobium pada Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merr.). *Berk Penel Hayati*. 15, 31–35.
- Susilowati, Y. E., dan R. Sarwitri,. (2018). Meningkatkan Hasil Tanaman Stroberi dengan Urin Kelinci. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 3(1), 25-29.
- Sutedjo. (2008). Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Timisela, J., A. A. Anakotta, A. Hiariej dan E. Jambormias. (2020). Korelasi Genotipe dan Fenotipe antar Sifat Kuantitatif pada Populasi Segregasi Transgresif Kacang Hijau. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 16(1), 21-30.
- Wahyuningrum, M. A. (2019). Kandungan Nutrisi Pakan Ternak Kelinci New Zealand White Bersumber dari Beberapa Jenis Limbah Sayuran Pasar. *Jurnal Ilmiah Respati*, 10(1), 10–13.
- Yusmurwanda, D. L., Perdana, A. S., & Laeshita, P. (2023). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Berbahan Dasar Urin Kelinci dan Limbah Tahu Cair untuk Peningkatan Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Talas Ketan (*Colocasia esculenta* L. Schott). *Jurnal Pertanian Agroteknologi*, 10(6), 362–372.