

DAFTAR PUSTAKA.

- Adiguna, E. P. (2016). *Respon Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Terhadap Variasi Frekuensi Pemberian KCl Dan Zeolit* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Apriliani, Ii. N., Heddy, S., & Suminarti, N. E. (2016). Pengaruh kalium pada pertumbuhan dan hasil dua varietas tanaman ubi jalar (*Ipomea batatas* (L.) Lamb). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(4), 264–270. <http://protan.studentjournal.ub.ac.id/index.php/protan/article/view/290>
- Arnoldus Herdi Yanto, Yacobus Sunaryo*, S. W. (2019). Pengaruh Konsentrasi Dan Interval Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Merah (*Phaseolus vulgaris* L.) Dalam Polybag. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Astutik, D., Suryaningndari, D., & Raranda, U. (2019). Hubungan pupuk kalium dan kebutuhan air terhadap sifat fisiologis, sistem perakaran dan biomassa tanaman jagung (*Zea mays*). *Jurnal Citra Widya Edukasi*, XI(1), 67–76. http://journal.cwe.ac.id/index.php/jurnal_citrawidyaedukasi/article/view/188
- Delina, Y., Okalia, D., & Alatas, A. (2019). Pengaruh Pemberian Dolomit Dan Pupuk KCL Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah. *Jurnal Green Swarnadwipa*, 1(1), 39–47.
- Effendi, E. (2012). *Respons tanaman kacang tanah (Arachis hypogaea L.) terhadap berbagai jarak tanam dan konsentrasi pemberian pupuk organik cair*. 1–9.
- Fageria, N. K., Baligar, V. C., & Jones, C. A. (2010). *Growth and mineral nutrition of field crops*. CRC press.
- Fahrul, M., Rusliati, E., Hosseini, S. H., Jannati Mashkani, A., Abdellahi, S. A., & Ilvira, Rifka Fitri, D. (2016). Document (3).Pdf. In *Agri Ekonomi* (Vol. 25, Issue Analisis Usaha dan Strategi Pengembangan Agribisnis Buah Naga CV. Kusumo Wanadri Kulon Progo, p. 20).
- Farmia, A. 2021. (2020). *Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urien Kelinci Dan Frekuensi Pemberian Terhadap Pertanian Dan Produksi*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Yogyakarta-Magelang*. 27(1), 1–10.
- Felania, C. (2017). Pengaruh ketersediaan air terhadap pertumbuhan kacang hijau (*Phaseolus radiatus*). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Dan Biologi*, 5(6), 131–138.

- Firmansyah, I., Sayuran, B. P. T., Syakir, M., Sayuran, B. P. T., & ... (2019). *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (Solanum melongena L.) [The Influence of Dose Combination. Sumiati 1989, 69–78.*
- Gresinta, E. (2015). Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat (MSG) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* l.). *Faktor Exacta*, 8(3), 208–219.
- Hanafiah, 2005, K A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo, Jakarta. 355 hal.
- Hardiatmi, J. S. (2013). Uji Dosis Pupuk Kandang Dan Dosis Pupuk KCl Terhadap Produktivitas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L) Pada Tanah Grumusol. *Innofarm: Jurnal Inovasi Pertanian*, 11(1), 1.
- Hayati, M., Marliah, A., & Fajri, H. (2012). Pengaruh Varietas Dan Dosis Pupuk Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). *Jurnal Agrista Unsyiah*, 16(1), 7–13.
- Ispandi, A. (2004). Efektivitas Pemupukan P Kombinasi dengan Waktu Pemberian Pupuk K. *Ilmu Pertanian*, 11(2), 11–24.
- Istiana, A. T. (2021). Respon konsentrasi ZPT paclobutrazol terhadap pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.). *PROSIDING SEMINAR NASIONAL AGROTEKNOLOGI*, 127–138.
- Jayani, I., & Ruffaida, F. S. (2020). View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk. *PENGARUH Penggunaan Pasta Labu Kuning (Cucurbita Moschata) Untuk Substitusi Tepung Terigu Dengan Penambahan Tepung Angkak Dalam Pembuatan Mie Kering*, 8, 274–282.
- Kristanto, D., & Arifin Aziz, S. (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. *Buletin Agrohorti*, 7(3), 281–286. <https://doi.org/10.29244/agrob.v7i3.30192>
- Kurnia, N. H., Sasli, I., & Wasian. (2021). Pengaruh pemupukan fosfat dan kalium terhadap pertumbuhan dan hasil gabah padi hitam di sawah tadah hujan. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Agroindustri Perkebunan*, 1(1), 1–9.
- Kurniawan, R. M., Purnamawati, H., & E.K, Y. W. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah. *Buletin Agrohorti*, 5(3), 342–350. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/bulagron/article/view/16472>.
- Manurung, A. I., & Vindo. (2019). Pengaruh Dosis Dolomit dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Alium ascalanicum* L) Varietas Vietnam. *Jurnal Agrotekda*, 3(2), 103–116.

- Marjanah, & Fitriyani. (2017). Pengaruh Kompos Terhadap Pertumbuhan rhizobium pada tanaman Kacang (Leguminase). *Jurnal Jeumpa*, 4(2), 1–7.
- Marpaung, R. G. (2020). Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair Super Aci Dan Dosis Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Teknosains Kodepena* |, 01(01), 1–13.
- Meitasari, A. D., & Wicaksono, K. P. (2018). Inokulasi rhizobium dan perimbangan nitrogen pada tanaman kedelai (*Glycine max (L) Merrill*) varietas wilis. *Plantropica: Journal of Agricultural Science*, 2(1), 55–63.
- Muliadi, D. (2015). Universitas Sumatera Utara 7. 7–37
- 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.*), *Kaunia*, vol. 8, no. 1, hal. 21-29
- Munthe, A. (2021). Respon Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Semangka (*Citrullus vulgaris Schard*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik cair. *S K R I P S I. JIMAWA: Jurnal Ilmiah*, 1–73.
- Murdan, M. (2017). *Kajian Masukan Pupuk Kandang Sapi, Gypsum Dan Mikoriza Terhadap Nodulasi, Infeksi Mikoriza Dan Serapan P Pada Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) Di Kecamatan Kediri* (Doctoral dissertation, Universitas Mataram).
- Nasution, M. F. (2019). *Respon pertumbuhan dan produksi tanaman kacang tanah dengan pemberian POC limbah ikan dan pupuk hayati skripsi*.
- Nio Song, A., & Banyo, Y. (2011). Konsentrasi Klorofil Daun Sebagai Indikator Kekurangan Air Pada Tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains*, 15(1), 166. <https://doi.org/10.35799/jis.11.2.2011.202>.
- Nugroho, S. (2020). Efektivitas Konsentrasi Pupuk Organik Cair Azolla (*Azolla Microphylla*) Berbasil Mol Bonggol Pisang Dan Dosis Pupuk P Dan K Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Cabai Merah Keriting (*Capsicum Annum L.*) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Jember)
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan dan Efektif*. Jakarta (ID) : Agromedia Pustaka.
- Patasik, M. (2018). Implementasi Algoritma KNN Untuk Mengetahui Kesuburan Tanah Untuk Tanaman Padi. *SISITI : Seminar Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi*, 7(2), 1–11. <http://ejurnal.diponegara.ac.id/index.php/sisiti/article/view/109-118>

- Purwaningsih, S. (2015). Pengaruh inokulasi rhizobium terhadap pertumbuhan tanaman kedelai (*Glycine Max* 1) varietas wilis di rumah kaca. *Berita biologi*, 14(1), 69-76.
- Pramitasari, H. E., Wardiyati, T., & Nawawi, M. (2016). Pengaruh Dosis Pupuk Nitrogen dan Tingkat Kepadatan Tanaman Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(1), 49–56.
- Prasetya, D. Y. (2021). *Aplikasi Kotoran Dan Urin Kelinci Terhadap Peningkatan Produktivitas Kacang Tanah* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI JEMBER).
- Pratama, R. A. (2020). Pengaruh Konsentrasi Bakteri Bradyrhizobium japonicum dan Giberelin (GA3) terhadap Karakter Agronomi Tanaman Edamame. *JAGROS: Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 4(1), 144-159.
- Samosir, O. M., & Pakpahan, T. W. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Paclobutrazol Dan Pupuk Kalium. *JURNAL AGROTEKDA*, 3(1), 28-37.
- Saputra, R. A. (2014). *Isolasi dan identifikasi bakteri rhizobium dari akar tanaman alfafa (Medicago sativa L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Sari, R., & Prayudyaningsih, R. (2015). Rhizobium: pemanfaatannya sebagai bakteri penambat nitrogen. *Buletin Eboni*, 12(1), 51-64.
- Sarif, R. R. F., N. Aini, dan L. Setyobudi. 2015. Pengaruh Penggunaan Rhizobium dan Penambahan mulsa organik jerami padi pada tanaman kedelai hitam (*Glycine max* (L) Merrill.) varietas Detam 1 {The effect of rhizobium and organic mulches of straw in black soybean (*Glycine max* (L) Merrill.) varieties Detam 1}. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(8):689-696.
- Sembiring, M., Sipayung, R., & Sitepu, F. E. (2014). Growth and Peanut Production With Provision of Empty Palm Bunches at different Pile Up Frequency. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(2337), 598–606.
- Sembiring, M. Y., Setyobudi, L., Yogi, D., Jurusan, S., Pertanian, B., & Pertanian, F. (2017). Pengaruh Dosis Pupuk Urin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tomat the Effect of Rabbit Urin Fertilizer Dosage To Growth and Yield of Some Tomato Varieties. *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(1), 132–139.
- Sihaloho, A. N., & Sipayung, M. (2019). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Hibrida (*Zea mays* L.). *Jurnal Rhizobia*, 1(2), 97–107.

<https://doi.org/10.36985/rhizobia.v8i2.75>

- Simanjuntak, N. C. Bayu, E. S. dan Nuriadi, I. (2013). Uji Efektivitas Pemberian Paclobutrazol Terhadap Keseimbangan Pertumbuhan Tiga Varietas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Agroekoteknologi*, 2(13), 1–9.
- Simanjuntak, N., & Sipayung, R. (2014). Tanggap pertumbuhan dan produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada dosis pupuk kalium dan frekwensi pembumbunan. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(2337), 1396–1400.
- Sirait, B. A., & Siahaan, P. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Dolomit dan Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrotekda*, 3(1), 10–18.
- Siregar, J. (2021). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *JURNAL AGROTEKDA*, 5(1), 54–67.
- Suciantini., 2015. Interaksi Iklim (Curah Hujan) Terhadap Produksi Tanaman Pangan Di Kabupaten Pacitan. Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi, Balitambang Kementan
- Sundari, S. (2019). Analisis Perbandingan Antara Pupuk Organik Urin Kelinci Dengan Pupuk Non-Organik (Npk Mutiara) Terhadap Pendapatan Dan Hasil Panen Wortel Di Desa Hanakau Kabupaten Lampung Barat. *Industrika: Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(1). <https://doi.org/10.37090/indstrk.v3i1.126>
- Susilo, E. (2019). Perbaikan Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah Di Tanah Ultisol Dengan Aplikasi Pupuk P Dan K. *ISSN: 2407 – 1315 AGRITEPA: Jurnal Ilmu Dan Teknologi Pertanian*, V(2), 126–136.
- Tiapon, S. (2019). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea*, L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kandang Sapi Dan Pupuk Kcl (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Jember).
- Trustinah. (2015). Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. *Monograf Balitkabi*, 2(13), 40–59.
- Veronika, E. (2020). Universitas Sumatera Utara 7. Tanggap Pertumbuhan Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Waktu Aplikasi Paclobutrazol Dan Frekuensi Pembumbunan, 7–37.
- Wahyudi, A. A. (2018). Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).

- Yuliani, & Wafa, T. W. A. (2015). Pemanfaatan Urin Kelinci Dan Pgp (Plant Growth Promoting Rhizobacteri) Dari Akar Tanaman Tauge Untuk Peningkatan Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai (*Capsicum annum L.*). *Agroscience*, 5(Vol 5, No 1 (2015): AGROSCIENCE), 40–45. <https://jurnal.unsur.ac.id/agroscience/article/view/610>
- Yulian, Y., Turmudi, E., Hindarto, K. S., Bustamam, H., & Hutajulu, J. N. (2016). Pertumbuhan vegetatif talas satoimo dan kultivar lokal pada dosis pupuk nitrogen yang berbeda. *Akta Agrosia*, 19(2), 167-172.
- Yusuf. (2014). *Karakter Agronomi Beberapa Varietas Dan Dosis Pupuk KCl Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.)*. 4, 9. <http://repository.utu.ac.id/137/1/I-V.pdf>
- Zahroh, F., Kusrinah, K., & Setyawati, S. M. (2018). Perbandingan Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair dari Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 1(1), 50. <https://doi.org/10.21580/ah.v1i1.2687>

