

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, B., & Dermawan, S. (2019). Uji Kombinasi Trichoderma dan Kompos terhadap Pembentukan Bintil Akar dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Savana Cendana*, 4(04), 75–77. <https://doi.org/10.32938/sc.v4i04.834>
- Anggriani, R., Shamdas, G. ., & Tangge, L. (2017). Pengaruh Rhizobium Asal Tanah Bekas Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Terhadap Pertumbuhan Kedelai Berikutnya Untuk Pemanfaatannya Sebagai Media Pembelajaran. *Jip Biol*, 5(2), 3.
- Armada, F., Hermawati, T., & Rinaldi, R. (2022). Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Kotoran Kambing. *Jurnal Agroecotania : Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian*, 4(1), 26–37. <https://doi.org/10.22437/agroecotania.v4i1.20433>
- Aslamiah, I. D., & Sularno. (2017). Respons Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Penambahan Konsentrasi Pupuk Organik dan Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik. *Prosiding Semnastan*, 115–126. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastan/article/view/2266>
- Asmuruf, F., Ali, A., & Soekanto, M. H. (2023). Rekayasa Brakata sebagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hipogaeae L.*). 1, 1–7.
- Astiko, W. (2018). Pengaruh Paket Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai Di Lahan Kering. *Crop Agro: Jurnal Ilmiah Budidaya*, 2(2), 115–122.
- Aswita, D., Nurhayati, & Trisda Kurniawan. (2022). Pengaruh Dosis Rhizobium dan Konsentrasi Pupuk MKP (*Mono Kalium Phospat*) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merrill*). 3(2), 81–91.
- Bagus Setyawan, N. M., Harieni, S., & Wiyono, W. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Hasil Beberapa Macam Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Ilmiah Agrineca*, 19(2). <https://doi.org/10.36728/afp.v19i2.900>
- Banda, P. A. (2021). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) Terhadap Pemberian Jenis Dan Dosis Pupuk Kandang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Agrosaint*, 12, 66–75.
- Damanik, D. setiawan, Murniati, & Isnaini. (2017). the Effect of Solid Palm Oil and Npk on Growth and Production. *JOM Faperta*, 4(2), 1–13.
- Denis, M. F., & Muhartini, S. (2019). Pengaruh jenis pupuk kandang dan konsentrasi Paklobutrazol terhadap pertumbuhan dan hasil kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Vegetalika*, 8(2), 108–115. <https://journal.ugm.ac.id/jbp/article/download/45908/24516>

- Dina, annisa, & Koesriharti, K. K. (2022). Pengaruh Inokulasi Rhizobium dan Pupuk Anorganik NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (L.) Merril*). *Produksi Tanaman*, 010(12), 684–693. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2022.010.12.04>
- Djazuli, M., & Pitono, J. (2009). Pengaruh Jenis Dan Taraf Pupuk Organik Terhadap Produksi Dan Mutu Purwoceng. *Jurnal Penelitian Tanaman Industri*, 15(1), 40. <https://doi.org/10.21082/jlittri.v15n1.2009.40-45>
- Doni, M., Suarna, I. W., & Kusumawati, N. N. C. (2021). Respons Clitoria Ternatea L. Terhadap Berbagai Level Dosis Dan Lama Waktu Inkubasi Inokulan Rhizobium. *Pastura*, 10(2), 107. <https://doi.org/10.24843/pastura.2021.v10.i02.p09>
- Dwi, S., & Sumarmi, Y. (2023). ISSN (Print): 1693-0738 ISSN (Online): 2714-5549 *Innofarm : Jurnal Inovasi Pertanian Vol . 25 (2), Oktober 2023* Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Tanaman Kacang Tunggak *Keywords : Cowpea , goat manure , SP 36 fertilizer Kata kunci : 25(2), 216–221.*
- Edy, & Sutriana. (2021). Respons Tanaman Buncis Tipe Tegak (*Phaseolus vulgaris L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Kompos Dan TSP. *Dinamika Pertanian*, 35(2), 69–76. [https://doi.org/10.25299/dp.2019.vol35\(2\).7693](https://doi.org/10.25299/dp.2019.vol35(2).7693)
- Eko, A., & Riancono, D. (2018). Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glicine Max*) Pada Perlakuan Pemberian Pupuk Kompos (*Azolla dan Jerami*) dan Penambahan Rhizobium *Response Growth And Production Of Soybean*. 6(1), 21–32. <https://doi.org/10.21070/nabatia.v6i1.978>
- Fadhilah, A., & Widiastuti, L. (2021). Pengaruh Penggunaan Legin Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 19(7), 1380–1388.
- Fahmi, I. A., & Yanti, E. M. D. (2019). Analisis Pemasaran Kacang Tanah Di Kecamatan Pampangan Ogan Komering Ilir. *Societa*, 8(1), 21–27.
- Faisal. (2021). Analisis Kemanfaatan Usaha Tani Kacang Tanah Sistem Tumpangsari. *Jurnal Agribis*, 7(1), 7–15. <https://doi.org/10.36563/agribis.v7i1.293>
- Fitri, I. N., Kusumo, Y. W. E., & Trikoesoemaningtyas. (2022). Daya Hasil 18 Galur Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Hasil Seleksi *IPB*. 9860(3), 397–407.
- Fitriana, D. A., Islami, T., & Sugito, Y. (2015). Pengaruh Dosis Rhizobium Serta Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Varietas Kancil. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(7), 130497. <https://www.neliti.com/id/publications/130497/>
- Fournalika, D., Oktavidiati, E., Suryadi, Jafrizal, & Usman. (2021). Pengaruh Pemberian Rhizobium Dan Pupuk Sp-36 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Jurnal Agriculture*, 16(1), 17–28.

- Gresinta, E. (2015). Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat (MSG) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Faktor Exacta*, 8(3), 208–219.
- Hadi, M. A. (2017). pengaruh pemberian Kompos Limbah Baglog Jamur dan Pupuk Kandang Domba terhadap pertumbuhan dan hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Varietas <http://digilib.uinsgd.ac.id/id/eprint/6581>
- Hamzah, S. (2015). Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Kandang Ayam Berpengaruh Kepada Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max L.*). *Jurnal Ilmu Pertanian "Agrium"*, 18(3), 228–234.
- Hartanti, J. (2017). Korelasi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Terhadap Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Larutan MOL (*Mikroorganisme Lokal*) Bonggol Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*). 1–5.
- Hartanti, L. (2015). Proses Pembuatan Minyak Kacang Tanah Dengan Variabel Pemanasan Awal dan Suhu Pengepresan Menggunakan Screw Press. *Undergraduate thesis* <http://eprints.undip.ac.id/47978/>, 3–13. <http://eprints.undip.ac.id/47978/>
- Hartanto, R., & Setyaningsih, D. W. (2021). Pengaruh Jarak Tananam Dan Pemberian Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Varietas Hypoma. 22(2012), 0–2.
- Hasanah, I. H., & Erdiansyah, I. (2020). Pengaruh Inokulasi Rhizobium spp terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Kacang Tanah pada Cekaman Kekeringan. 3, 108–114. <https://doi.org/10.25047/agropross.2020.42>
- Hasruddin, Husna, & Rifnatul. (2014). *Mini Riset Mikrobiologi Terapan*. Graha Ilmu, Yogyakarta. ISBN 978-602-262-374-8.
- Hermawan, A., Widodo, R. W., & Taryana, Y. (2022). Pengaruh Pemberian Takaran Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) Varietas Pangeran. *OrchidAgro*, 2(2), 35. <https://doi.org/10.35138/orchidagro.v2i2.435>
- Hidayat, T., Fitriani, D., & Yasin, U. (2021). “Membangun Sinergi antar Perguruan Tinggi dan Industri Pertanian dalam Rangka Implementasi Merdeka Belajar Kampus Merdeka.” *Seminar Nasional dalam Rangka Dies Natalis ke-45 UNS Tahun 2021*, 5(1), 408–423.
- Hodiyah, I., & Milati, P. A. (2022). Terhadap Pembentukan Bintil Akar Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) The Effect Of Inoculation Rhizobium Spp . And Vermicompost On Root Nodule Formation And Yield Of Peanuts (*Arachis hypogaea L.*). 7(2), 101–111.
- Ikhsani, D., Hindersah, R., & Herdiyantoro, D. (2018). Pertumbuhan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L. Merril*) Setelah Aplikasi Azotobacter chroococcum Dan Pupuk NPK. *Agrologia*, 7(1), 1–8. <https://doi.org/10.30598/a.v7i1.351>

- Imam, K. (2022). Efektivitas Pemberian Pupuk Kotoran Kambing Dan POC Kulit Pisang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*).
- Indria, A. T. (2005). Pengaruh Sistem Pengolahan Tanah dan Pemberian Macam Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*).
- Indriyani, L., Darini, M. T., & Darnawi. (2019). “Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) dan Takaran Pupuk Kandang Kambing Terhadap Kertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*arachis hypogaea l.*)” *Jurnal Ilmiah Agroust*, 3(2), 90–100.
- Irwan, A. W., & Nurmala, T. (2018). Pengaruh pupuk hayati dan pengapuran terhadap produktivitas kedelai di tanah Inceptisol Jatinangor. *Kultivasi*, 17(2), 656–663. <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v17i2.18117>
- Jumrawati. (2010). Efektivitas Inokulasi Rhizobium Sp. Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Pada Tanah Jenuh Air. *Widyariset*, 13(2).
- Kasno, A., & Harnowo, D. (2014). Karakteristik Varietas Unggul Kacang Tanah dan Adopsinya oleh Petani. *Jurnal Iptek Tanaman Pangan*, 9(1), 13–23.
- Koryati, T., Fatimah, & Dolly, S. (2022). Peranan Rhizobium Dalam Fiksasi N Tanaman Legum. *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 20(3), 8–17.
- Kristina, N. (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Nt45 Dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah. *Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 9. <https://doi.org/10.24014/ja.v6i2.2235>
- Listiawati, A., Zulfita, D., Rahmadiyah, & Maulidi. (2023). Uji Pupuk Kandang Kambing Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame Pada Tanah Aluvial.
- Lisyah, L., Hapsoh, & Zuhry, E. (2017). Aplikasi Kompos Jerami Padi Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Российский Кардиологический Журнал*, 5(12 (152)), 10–27.
- Lusiana, N. P. N., Suwastika, A. A. N. G., Atmaja, I. W. D., & Kesumadewi, A. A. I. (2021). Pemanfaatan Biochar sebagai Pembawa Rhizobium terhadap Pembentukan Bintil Akar dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merril*). *Agrotrop : Journal on Agriculture Science*, 11(2), 189. <https://doi.org/10.24843/ajoas.2021.v11.i02.p08>
- Manasikana, A., Kuswanto, L., & Kusrinah, K. (2019). Pengaruh Dosis Rhizobium Serta Macam Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Varietas Anjasmoro. *Al-Hayat: Journal of Biology and Applied Biology*, 2(1), 28. <https://doi.org/10.21580/ah.v2i1.4647>
- Margenda, E., Mapegau, & Mukhsin. (2020). Respons Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Terhadap Pemberian Pupuk. 1–9.
- Marhani. (2019). Pengaruh Aplikasi Rhizobium dan Pupuk NPK, Bokashi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*

- Merrill) pada Tanah Gambut. *Jurnal Agroland*, 26(April), 49–57.
- Marlina, M. (2023). Pengaruh Konsentrasi Inoculant Rhizobium dan Pupuk MKP (*Mono Kalium Phosphate*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max L. Merr*) di Desa Lamedai. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 11(2), 277–284. <https://doi.org/10.30605/perbal.v11i2.2743>
- Marwan, P., Farida, E., & Handayani, B. (2018). Biological Seed Treatment market. *Jurnal Pertanian dan Pangan*, 1(1), 6–9. <https://www.marketsandmarkets.com/Market-Reports/biological-seed-treatment-market-162422288.html>
- Nainggolan, E. S., Tuhumena, V. L., Romainum, I. M., & Purnomo, W. (2023). Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Pada Beberapa Jenis Pupuk Kotoran Hewan dan Gandasil D. *Agrotek*, 11(1), 42–51. <https://doi.org/10.46549/agrotek.v11i1.339>
- Ni, A. M., & Bintari, S. H. (2017). Pengaruh Pemberian Inokulan Legin dan Mulsa terhadap Jumlah Bakteri Bintil Akar dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Varietas Grobogan. 40(2), 80–86.
- Ningsih, W., Hadiyah, I., & Suhardjadinata, S. (2020). Pengaruh Inokulasi Rhizobium Phaseoli Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Media Pertanian*, 5(2), 63–72. <https://doi.org/10.37058/Mp.V5i2.2444>
- Nofrita, F. (2021). Pengaruh Perbandingan Pupuk Kandang Kambing Dan Tanah Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Serai Wangi (*Cymbopogon nardus L.*). 4, 12–27.
- Novitasari, D., & Caroline, J. (2021). Kajian Efektivitas Pupuk Dari Berbagai Kotoran Sapi, Kambing Dan Ayam. *Prosiding Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan dan Infrastruktur*, 2003, 447. <https://ejurnal.itats.ac.id/stepplan/article/view/1606>
- Nugroho, S. (2008). *Rancangan Percobaan Dasar-Dasar*.
- Nuha, M. U., & Fajriani, S. (2012). Pengaruh Aplikasi Legin Dan Pupuk Kompos Terhadap Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Varietas Jerapah Effect Of Application Legin And Fertilizer Compost On Yield Of Peanuts (*Arachis hypogaea L.*) Jerapah Varieties.
- Nurhuda, M., Inti, M., Nurhidayat, E., Anggraini, D. J., Hidayat, N., Rokim, A. M., Rohmadan, A. R. A., Setyaningsih, I. R., Setiawan, N. C., Wicaksana, Y., Darnawi, & Maryani, Y. (2021). Kajian Struktur Tanah Rizosfer Tanaman Kacang Hijau dengan Perlakuan Pupuk Kandang dan Kascing. *J. Pertanian Agros*, 23(1), 35–43. <http://www.e-journal.janabadra.ac.id/index.php/JA/article/viewFile/1277/863>
- Pattipeilohy, M., & Sopacua, R. (2014). Pengaruh Inokulasi Bakteri Rhizobium japonicum Terhadap Pertumbuhan Kacang Kedelai (*Glycine max L.*). *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 1(1), 49–55. <https://doi.org/10.30598/biopendixvol1issue1page49-55>

- Prasetyani, C. E., Nuraini, Y., & Sucahyono, D. (2020). Pengaruh Media Dengan Kriteria Salinitas Tanah Salin Dan Non Salin Terhadap Efektivitas Dan Infektivitas Isolat Bakteri Rhizobium Sp Toleran Salinitas Pada Tanaman Kedelai (*Glycine max L. Merril*). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8(1), 281–292. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2021.008.1.31>
- Prasetyowati, K., & Yuliani. (2022). Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal, *Pseudomonas flourescens* dan *Rhizobium sp.* terhadap Pertumbuhan Kedelai pada Tanah Kapur The Effect of Local Microorganisms, *Pseudomonas flourescens*, and *Rhizobium sp.* on the Growth of Soybean in Calcareous Soil. 11, 562–574. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio/index562>
- Purwani, J., & Sucahyono, D. (2021). Viabilitas *Rhizobium* Dalam Formula Bahan Pembawa Dan Cara Inokulasi Dalam Teknik Produksi Massal Pupuk Hayati. *Jurnal Agrosains dan Teknologi*, 5(2), 99. <https://doi.org/10.24853/jat.5.2.99-108>
- Purwaningsih, O., Indradewa, D., Kabirun, S., & Shiddiq, D. (2012). Tanggapan Tanaman Kedelai terhadap Inokulasi *Rhizobium*. *Agrotrop*, 2(1)(1), 25–32.
- Purwaningsih, S. (2015). Pengaruh Inokulasi *Rhizobium* Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Varietas Wilis di Rumah Kaca. *Berita Biologi*, 14(1), 69–76. https://e-journal.biologi.lipi.go.id/index.php/berita_biologi/article/view/1867
- Puspitorini, P., & Rahayu, V. R. P. (2020). Indigenus *Rhizobium* Dan Urea Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Indigenus *Rhizobium* Dan Urea Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L .*) Varietas Talam 1. *Inovasi*, 22(2), 35–43.
- Rahman, A. (2021). Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Kacang Panjang (*Vigna Sinensis L .*). *Skripsi Universitas Islam Riau*.
- Rahmatullah, W. (2018). Pengaruh Inokulasi *Rhizobium* Terhadap Penyerapan Cu Dan Pertumbuhan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Bioma*, 13(1), 51–59. [https://doi.org/10.21009/bioma13\(1\).7](https://doi.org/10.21009/bioma13(1).7)
- Rahmawati, & Khairina, A. (2017). Aplikasi Kombinasi Kompos Kotoran Kambing dengan Kompos Kotoran Ayam Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Varietas Gajah (*Arachis hypogaeae L*). *Jurnal Pertanian UMSB*, 1(2), 14–21.
- Ratna, R., Sari, F., & Aini, N. (2015). Pengaruh Penggunaan *Rhizobium* Dan Penambahan Mulsa Organik Jerami Padi Pada Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine max (L) Merril*) Varietas Detam 1 The Effect Of *Rhizobium* And Organic Mulches Of Straw In Black Soybean (*Glycine max (L) Merril*) Varieties De. *Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya*, 3(L), 689 – 696. <https://media.neliti.com/media/publications/130865-ID-none.pdf>
- Riyantini, I. P., Sudiarso, & Tyasmoro, S. Y. (2016). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Edamame (*Glycine max (L .) Merr .*) Efeect Of Goat Manure And

- Kcl Fertilizer On Growth And Yield Edamame (*Glycine max* (*L.*) Merr .). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(2), 97–103.
- Rizaldi, A. (2019). Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Skripsi Oleh : Fakultas Pertanian Universitas Medan Area Medan.
- Rosmaiti, & Juliandi. (2016). Peningkatan pertumbuhan dan produksi kacang tanah (*arachis hypogaea, l.*) dengan pemberian mikro organisme lokal (mol) dan pembumbunan. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 3(2), 8–18. <https://ejurnalunsam.id/index.php/jagrs/article/download/315/235>
- Rozak, A. (2020). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) di Lahan Salin. *Biofarm : Jurnal Ilmiah Pertanian*, 16(2). <https://doi.org/10.31941/biofarm.v16i2.1175>
- Sadmaka, Suwardji, & Hemon, A. farid. (2017). Pertumbuhan dan hasil kacang tanah yang diberi rhizobium pada cekaman kekeringan. *Agroteksos: Agronomi Teknologi dan Sosial Ekonomi Pertanian*, 25(1), 1–10.
- Sajar, S., & Setiawan, A. (2022). B-02 Tanggap Hasil Kedelai Terhadap Inokulasi Bakteri Penambat Nitrogen dan Pupuk Kohe Ayam. 2011, 79–88.
- Samosir, O. M., Marpaung, R. G., & Laia, T. (2019). Respon kacang tanah (*Arachis hypogaea L*) terhadap pemberian unsur mikro. *Jurnal Agrotekda*, 3(2), 74–83.
- Sari, T., & Taryono, T. (2022). Jumlah Bintil Fase Vegetatif Penentu Mutu dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) di Lahan Sawah Bekas Padi. *Agrotechnology Innovation (Agrinova)*, 4(2), 1. <https://doi.org/10.22146/a.77006>
- Sholih, A. M., Sumarwoto, & Wirawati, T. (2022). Aplikasi Inokulan Rhizobium Dan Kapur Dolomit Pada Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Di Lahan Sawah. 28.
- Siga, Y., & Yashinta Bolly, Y. (2019). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Di Desa Reroroja Kecamatan Magepanda Kabupaten Sikka. *Agrica*, 1(2), 44–56. <https://doi.org/10.37478/agr.v1i2.308>
- Simanjuntak, W., Hapsoh, & Tabrani, G. (2015). Influence of Applications of Dolomite and Phosphate. *Jom Faperta*, 2(2), 1–15.
- Simatupang, L. (2018). Pengaruh Pemberian Mikoriza Dan Bakteri Rhizobium Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Tapanuli Journals*, 1(1), 123–133.
- Sipayung, P., Hutaeruk, S., & Sipayung, A. R. (2023). Pengaruh Berbagai Jenis Pupuk Kandang Dan Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai Hitam (*glycine soja l.*). *Journal of Agrotechnology and Sustainability*, 1(1), 1–7.
- 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.
- Sitorus, E., Panataria, L. R., Simanjuntak, P., Saragih, M. K., & Sihombing, P. (2017). Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Dan Legin Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinesis L.*). *Ready Star-2 (Regional Development Industry & Health Science, Technology and Art of Life)*, 2(1), 354–367.
- Situmeang, R., Matondang, T., & Simanjuntak, E. F. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Jurnal Agroteknologi*, 3(1), 12–23.
- Sondakh, T. D., Joroh, D. N., Tulungen, A. G., Sumampow, D. M. F., Kapugu, L. B., & Mamarimbing, R. (2012). Hasil Kacang Tanah (*Arachys hypogaea L.*) Pada Beberapa Jenis Pupuk Organik. *Eugenia*, 18(1). <https://doi.org/10.35791/eug.18.1.2012.4150>
- Soverda, N., Evita, & Megawati, M. (2021). Pengaruh Clibadium Surinamense dan Rhizobium terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Edamame. *Ilmu terapan universitas jambi*, 5(2), 180–192.
- Suherman, N. A. A. S. (2019). Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman * Staf Pengajar LLDikti Wil . I dpk Universitas Al-Azhar Medan ** Mahasiswa FP Universitas Al-Azhar Medan Abstrak. 15–25.
- Suhartina. 2005. Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Balai Penelitian Tanaman Kacang-Kacangan dan Umbi-umbian, Malang.
- Sulyanti, E., Swandi, F., & Studi Proteksi Tanaman, P. (2022). Potensi Ekstrak Rimpang Jahe dalam Menghambat Pertumbuhan Sclerotium rolfsii pada Kacang Tanah secara In Vitro The Effectiveness of Ginger Rhizome Extract to Inhibit the Growth of Sclerotium rolfsii in Peanut In-vitro. *Jurnal Proteksi Tanaman* , 6(1), 54–63.
- Surbakti, M. F., Ginting, S., & Ginting, J. (2013). Pertumbuhan dan Produksi Jagung (*Zea Mays L.*) Varietas Pioneer-12 dengan Pemangkasan Daun dan Pemberian Pupuk NPKMg. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(3), 523–534. <https://media.neliti.com/media/publications/95067-ID-pertumbuhan-dan-produksi-jagung-zea-mays.pdf>
- Surtiningsih, T., & Nurhariyati, T. (2009). Biofertilisasi Bakteri Rhizobium Pada Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L) Merr .*). 15(L), 31–35.
- Surya, R. A., Haryoko, W., & Utama, Z. H. M. (2019). Respon varietas kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*) terhadap perlakuan pupuk kandang sapi. *Jurnal Sains Agro*, 4(1), 1–9. <http://ojs.umb-bungo.ac.id/index.php/saingro/index%0A>
- Suryantini. (2012). Rhizobium Indigenous Dan Pengaruhnya. *Buletin Palawija*, 98(24), 92–98.
- Suryono, S., & Sudadi, S. (2015). Efek dari Kombinasi Pupuk N, P dan K

- terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah pada Lahan Kering Alfisol. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 17(2), 49. <https://doi.org/10.20961/agsjpa.v17i2.18672>
- Suryotomo, B., Fauzan, A., & Nuryani, T. (2015). Aplikasi Berbagai Macam Legin Dan Saat Defoliasi Pada Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L .) Abstrak. *Prosiding Seminar Nasional Pangan, Energi, dan Lingkungan 2015*, 119–125.
- Susanti¹, R., Afriani², A., Harahap³, F. S., Fadhillah¹, W., Oesman⁴, R., Hilwa, & Walida³. (2019). Aplikasi Mikoriza dan Beberapa Varietas Kacang Tanah Dengan Pengolahan Tanah Konservasi terhadap Perubahan sifat Biologi Tanah. *Jurnal Pertanian Tropik Jurnal Pertanian Tropik*, 6(1), 34–42.
- Susilo, E. (2018). Aplikasi Pupuk Granular Organik Berbahan Limbah Sawit dan Rhizobium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 11(2), 106–112. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v11i2.5058>
- Syarifuddin, Kandatong, H., & Fatman, M. (2020). Respon Pemberian Pupuk Sekam Bakar Arang Padi Dan Pupuk Kandang Kambing Pada Pertumbuhan Produksi Kacang Tanah (*Aracis hypogal* L.). 2(April).
- Triadiati, Mubarik, N. R., & Ramasita, Y. (2013). Respon pertumbuhan tanaman kedelai terhadap *Bradyrhizobium japonicum* toleran masam dan pemberian pupuk di tanah masam. *J. Agron. Indonesia*, 41(1), 24–31.
- Trustinah. (2015). *Adoc.Pub_Morfologi-Dan-Pertumbuhan-Kacang-Tanah*. 2, 40–59.
- Wahyudi. (2018). *Skripsi Oleh : Fakultas Pertanian Universitas Medan Area Medan*.
- Wardhana, I., Hasbi, H., & Wijaya, I. (2017). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik. *Agritrop : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 14(2), 165–185. <https://doi.org/10.32528/agr.v14i2.431>
- Winarti, Sundari, & Asie. (2016). Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max (l) Merr*) Yang Diberi Pupuk Kotoran Kambing Dan Rhizobium sp Pada Tanah Gambut. *Jurnal Agri Peat*, 17(2), 79–89.
- Wulandari, D., Nidianti, D., Andini, E., Awalia, A. F., Prisilia, R., & Halimah. (2022). Pengaruh Penyimpanan dan Lama Pemanasan Terhadap Kadar Asam Galat pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Kovalen: Jurnal Riset Kimia*, 8(2), 196–201. <https://doi.org/10.22487/kovalen.2022.v8.i2.15947>
- Wuryantoro, Martono, D. S., & Muqorobin, N. A. (2023). Dosis Pupuk Kandang dan Tanaman Sisipan Cabai (*Capsicum annum* L.) pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Gontor Agrotech Science Journal*, 9(1), 123–131. <https://doi.org/10.21111/agrotech.v8i1.6738>

- Yasier, I., Nasrullah, N., & Karnilawati, K. (2023). Efektifitas Pupuk Fosfat Terhadap Produktivitas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Pada Ultisol Glee Gapui. *Jurnal Agroristek*, 6(2), 82–85. <https://doi.org/10.47647/jar.v6i2.1807>
- Yoseph, & Shanko. (2017). Growth, symbiotic and yield response of N-fertilized and Rhizobium inoculated common bean (*Phaseolus vulgaris* L.). *African Journal of Plant Science*, 11(6), 197–202. <https://doi.org/10.5897/ajps2017.1528>
- Zainuddin, D. U. (2018). Program Pascasarjana Lembar Pengesahan Ujian Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai yang di Aplikasi Bakteri Rhizobium spp . dan. In *Skripsi*. Universitas Hasanuddin Makassar.

