

DAFTAR PUSTAKA

- Abd. Hamid, Riza Linda, Mukarlina. (2020) *Pertumbuhan Kedelai (Glycine Max [L.] Merrill) Varietas Anjasmoro Dengan Pemberian Biourin Kambing (Capra Aegagrus Hircus). Protobiont*. Vol. 9 (1) : 65-72.
- Adisarwanto, T. 2009. *Kedelai (Budidaya Dengan Pemupukan Yang Efektif Dan Pengoptimalan Bintil Akar)*, Cetakan Ke-IV. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Afidha Dwi Meitasari Dan Karuniawan Puji Wicaksono. 2017. Inokulasi *Rhizobium* Dan Perimbangan Nitrogen Pada Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L) Merrill*) Varietas Wilis. *Journal Of Agricultural Science*. 2(1): 55-63.
- Agustiani, R. (2017). Pengaruh Inokulasi *Rhizobium Japonicum* Dan Jenis Bahan Organik Terhadap Nodulasi Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.) Merill*) Varietas Anjasmoro.
- Armiadi. 2009. "Penambatan Nitrogen Secara Biologis Pada Tanaman Leguminosa." *Wartazoa* 19(1): 23–30.
- Astija, A., Yulisa, Y., Alibasyah, L., & Febriani, V. I. (2022). Plant Growth Promoting Rhizobacteria (Pgr) Akar Bambu, Kacang Hijau, Dan Putri Malu Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bintil Akar Kacang Hijau. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 652-661.
- Bachtiar, Bachtiar, Et Al. "Kebutuhan Nitrogen Tanaman Kedelai Pada Tanah Mineral Dan Mineral Bergambut Dengan Budi Daya Jenuh Air." *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, Vol. 35, No. 3, Dec. 2016.
- Bantacut, T. (2017). Pengembangan Kedelai Untuk Kemandirian Pangan, Energi, Industri, Dan Ekonomi. *Jurnal Pangan*, 26(1), 81-96.
- Baskara, Y., Rahayu, A.P., & Karyawati, A.S. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Jumlah Inokulan *Rhizobium* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine Max L. Merril*). *Produksi Tanaman*.

- Cahyono. B. 2007. *Kedelai Teknik Budidaya Dan Usaha Tani*. Cv. Aneka Ilmu. Semarang. 153 Hal.
- Dicky Efriadi. (2020). *Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Edamame (Glycine Max (L.) Merrill) Pada Berbagai Jarak Tanam* (Doctoral Dissertation, Universitas Andalas).
- Dina, A., & Koesriharti, K. (2022). Pengaruh Inokulasi *Rhizobium* Dan Pupuk Anorganik Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*). *Produksi Tanaman*.
- Eddy William, M. S. (2016). Tampilan Kedelai Varietas Grobogan, Lawit, Dan Menyapa Di Kebun Percobaan Banjarbaru . *Prosiding Seminar Nasional Lahan Basah Tahun*, Jilid 3: 913-915.
- Endriani., M. Ghulamahdi, Dan E. Sulistyono. 2017. Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Di Lahan Rawa Lebak Dengan Aplikasi Pupuk Hayati Dan Kimia. *J. Agron. Indonesia*. 45(3): 263-270
- Erdiansyah, I., Soelaksini, L. D., Eliyatningsih, E., & Sari, V. K. (2022). Pendampingan Usaha Tani Jagung Pada Kelompok Tani Makmur Di Desa Plalangan Guna Mendukung Pertanian Berkelanjutan. *Nacosvi: Polije Proceedings Series*, 26-30.
- Faozi, K., Iqbal, A., & Supartoto, S. (2019, June). Pertumbuhan Tiga Varietas Kedelai Dengan Bentuk Daun Dan Jarak Tanam Berbeda. In *Prosiding Seminar Nasional Lppm Unsoed* (Vol. 9, No. 1).
- Fauzi, A. R., & Puspitawati, M. D. (2018). Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Varietas Burangrang Pada Lahan Kering. *Jurnal Bioindustri (Journal Of Bioindustry)*, 1(1), 1-9.
- Fitriana D. A., T. Islami Dan Y. Sugito. 2015. Pengaruh Dosis *Rhizobium* Serta Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*) Varietas Kancil. *Jurnal Protan* 3(7): 547-555

- Fitriesa, Sophia, Sari, Maryati, Dan Suhartanto, Mr. 2017. “Pengaruh Pemupukan N, P, Dan K Pada Dua Varietas Benih Kedelai (*Glycine Max* (L) Merr.) Terhadap Kandungan Antosianin Dan Hubungannya Dengan Vigor Benih.” *Agrohorti* 5(1): 117–25.
- Handayanto, E., Muddarisna, N., & Fiqri, A. (2017). *Pengelolaan Kesuburan Tanah*. Universitas Brawijaya Press.
- Harjadi, B. 2007. Analisis Karakteristik Kondisi Fisik Lahan Das Dengan Pj Dan Sig Di Das Benain-Noemina, Ntt. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan* Vol.7 No.2 P:74-79
- Haura Tasyrika Millenia, A. F. (2021). Jenis-Jenis Penyakit Pada Tanaman Kedelai (*Glycine Max*) Serta Pengendaliannya Secara Fisik Dan Kimia. *Prosiding Semnas Bio*.
- Hendriyanto M. H., Suharjono, Dan S. Rahayu. 2017. Aplikasi Inokulasi *Rhizobium* Dan Pupuk Sp-36 Terhadap Produksi Dan Mutu Benih Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill) Var. Dering. *Journal Of Applied Agricultural Sciences*. 1(1): 84-94.
- Herawati, H., Aswin, M., Prayitno, O.D., Hasbullah, H., & Efendi, R. (2023). Pengaruh Pemupukan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Jagung Pada Kondisi N Rendah Di Lahan Sawah Aluvial. *Prosiding Seminar Nasional Sinergi Riset Dan Inovasi*.
- Hodiyah, I., & Milati, P.A. (2022). Pengaruh Inokulasi *Rhizobium* Spp. Dan Vermikompos Terhadap Pembentukan Bintil Akar Dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.). *Media Pertanian*.
- Holl F. B. 1975. Host Plan Control Of The Inheritance Of Dinitrigen Fixation In The Pisum-Rhizobium Symbiosis. *Euphytica*. 24(3). 767-770
- Indiati, S. W., & Marwoto, M. (2017). Penerapan Pengendalian Hama Terpadu (Pht) Pada Tanaman Kedelai. *Buletin Palawija*, 15(2), 87-100.

- Indrawan, R., Yafizham, Y., & Sutarno, S. (2018). Respon Tanaman Kedelai Terhadap Pemupukan Kombinasi Bio-Slurry Dengan Urea. *J. Agro Complex*, 36-42.
- Irwan, A. W., & Nurmala, T. (2018). Pengaruh Pupuk Hayati Majemuk Dan Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai Di Inceptisol Jatinangor. *Kultivasi*, 17(3), 750-759.
- Jemy Halmedan, Y. S. (2017). Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*) Terhadap Aplikasi Plant Growth Promoting Rhizobacteria (Pgpr) Dan Pupuk Kandang Ayam. *Sudiarso Sudiarso*, Vol. 5 No. 12.
- Kementrian Perdagangan Republik Indonesia. (2021). *Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan Pokok Di Pasar Domestik Dan Internasional*. https://www.google.com?url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://bpp.kemendag.go.id/media_content/2021/05/analisis_bapok_bulan_april_2021.pdf&ved=2ahukewiuo9voz6zyahxmb30khtzfdzqqfnoeacauqaq&usq=Aovvaw01tpr_Sxeczvzd8-9ly8un. [Diakses Agustus 2021]
- Krisnawati, A. (2017). Kedelai Sebagai Sumber Pangan Fungsional Soybean As Source Of Functional Food. *Iptek Tanaman Pangan*, 12(1), 57-65.
- Lalu Fauzan Walid, S. S. (2020). Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair (Poc) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*). *Ziraa'ah*, 84-96.
- Larcher, W. 1975. *Physiological Plant Ecology : Ecophysiology And Stress Physiology Of Functional Groups*. Third Edition. Springer. New York.
- Liem, J. L., Arianti, B. A., Sugiarti, S., & Handoko, Y. A. (2019). Optimalisasi Bakteri *Rhizobium Japonicum* Sebagai Penambat Nitrogen Dalam Upaya Peningkatan Produksi Jagung. *Jurnal Galung Tropika*, Vol 8 (1) : 64-73.
- Logo, N. J. B., Zubaidah, S., & Kuswanto, H. (2017). Karakteristik Morfologi Polong Beberapa Genotipe Kedelai (*Glycine Max L. Merrill*). In *Prosiding Seminar Nasional Hayati* (Pp. 37-45).

- Luthfiyana, T., Ariyanti, Y.S., & Anwar, M.F. (2023). Analisis Faktor Internal Dan Eksternal Yang Mempengaruhi Agribisnis Kedelai Di Desa Suci Kecamatan Pracimantoro Kabupaten Wonogiri. *Agrisaintifika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*.
- Manasikana, A., & 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), 28-38.
- Manshuri, A. G. 2010. Pemupukan N, P, Dan K Pada Kedelai Sesuai Kebutuhan Tanaman Dan Daya Dukung Lahan. *Jurnal Penelitianpertanian Tanaman Pangan*. 29 (3): 171-179.
- Manurung, D. S. (2018). *Respons Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (Glycine Max L.) Terhadap Aplikasi Pupuk Dan Inokulasi Rhizobium*. Skripsi. Medan: [Http://Repositori.Usu.Ac.Id/Bitstream/Handle/123456789/12597/130301071.Pdf?Sequence=1&Isallowed=Y](http://Repositori.Usu.Ac.Id/Bitstream/Handle/123456789/12597/130301071.Pdf?Sequence=1&Isallowed=Y).
- Marhan, M., Ferrianta, Y., & Salawati, U. (2021). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Padi Gogo Di Desa Belangian, Kecamatan Aranio, Kabupaten Banjar.
- Mariana, M. 2017. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam. *Jurnal Agrica Ekstensia*. 11(1): 1-8.
- Meitasari, A. D., & Wicaksono, K. P. (2017). Inokulasi *Rhizobium* Dan Perimbangan Nitrogen Pada Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L) Merrill*) Varietas Wilis. *Plantropica Journal Of Agricultural Science*, 57.
- Muh Mu'min, S. N. (2022). Pengaruh Inokulasi *Rhizobium* Dan Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max L. Merr*). *Jurnal Agrotekmas*.
- Ni'am, A. M., & Bintari, S. H. (2017). Pengaruh Pemberian Inokulan Legin Dan Mulsa Terhadap Jumlah Bakteri Bintil Akar Dan Pertumbuhan Tanaman

Kedelai Varietas Grobogan. *Indonesian Journal Of Mathematics And Natural Sciences*, 40(2), 80-86.

Ninuk Herlina, A. P. (2020). Pengaruh Perubahan Iklim Pada Musim Tanam Dan Produktivitas Jagung (*Zea Mays L.*) Di Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (Jipi)*, Vol. 25 (1): 118-128.

Nuridin. 2011. “ Penggunaan Lahan Kering Di Das Limboto Provinsi Gorontalo Untuk Pertanian Berkelanjutan” *Jurnal Balitbang* Volume 30, No.3.

Nurul Aidha, C. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Dan Elastisitas Harga Kedelai Di Jawa Timur. *Journal Of Economics And Business Ubs*.

Palobo, Fransiskus, Edison Ayakeding, Dan Melkizedek Nunuela. 2016. “Pengaruh Waktu Aplikasi Pupuk Npk Phonska Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai.” *Prosiding Seminar*: 198–206.

Permanasari, I., Irfan, M., & Abizar. (2014). Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*) Dengan Pemberian *Rhizobium* Dan Pupuk Urea Pada Media Gambut. *Jurnal Agroteknologi*, Vol.5 No.1: 29-34.

Pitojo, Setiyo. Benih Kedelai Setiyo Pitojo. .2003

Pratama, D., Hayati, E., & Hasanuddin, H. (2022). Aplikasi Mulsa Organik Dan Jarak Tanam Pada Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*.

Purwaningsih O, Indradewa D, Kabirun S, Shiddiq D. 2012. Tanggapan Tanaman. Kedelai Terhadap Inokulasi *Rhizobium*. *Jagrotrop*. 2(1): 25-32

Purwaningsih, S. (2015). Pengaruh Inokulasi *Rhizobium* Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max L*) Varietas Wilis Di Rumah Kaca. *Jurnal Biologi*, 14(1),37-43.

Ratnasari, D., M.K. Bangun., Dan R.I. Damanik. 2015. Respons Dua Varietas Kedelai (*Glycine Max L.*) Pada Pemberian Pupuk Hayati Dan Npk

Majemuk. Universitas Sumatera Utara, Medan. *Jurnal Agroekoteknologi* Vol 3.

Rianto, A. (2016). *Respons Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill) Terhadap Penyiraman Dan Pemberian Pupuk Fosfor Berbagai Tingkat Dosis*. Skripsi. Metro, Lampung: Sekolah Tinggi Ilmu Wacana.

Risnawati. 2010. “*Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Dan Beberapa Formula Pupuk Hayati Rhizobium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (Glycine Max (L.) Merrill) Di Tanah Masam Ultisol.*” Skripsi. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.

Rohmah, E. A., & Saputro, T. B. (2016). Analisis Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Varietas Grobogan Pada Perlakuan Cekaman Genangan. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 5(2).

Sabrina, A. I., Karyawati, A. S., & Nihayati, E. (2018). Peningkatan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.) Merr*) Melalui Penambahan Urea Pada Saat Awal Berbunga. *Jurnal Produksi Tanaman*, Vol.6 No.8:1698-1703.

Safriyani, E., Novi, N., & Fahrobi, R. (2022). Aplikasi Rizobium Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*). *Jurnal Ilmu Pertanian Kelingi*, 2(1), 130-136.

Santana, F. P., Ghulamahdi, M., & Lubis, I. (2021). Respons Pertumbuhan, Fisiologi, Dan Produksi Kedelai Terhadap Pemberian Pupuk Nitrogen Dengan Dosis Dan Waktu Yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(1), 24-31.

Santi, R., Aini, S. N., & Alfajri, A. (2019). Efektivitas Bintil Akar Kedelai Edemame (*Glycine Max (L.) Merr.*) Dengan Pemberian Tkks Di Tailing Pasir Pasca Tambang Timah. *Jurnal Agro*, 6(2), 153-167.

Sari, E. F., Puspitorini, P., & Kurniastuti, T. (2016). Pengaruh Pemberian Legin Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max (L.) Merrill*). *Jurnal Viabel Pertanian*, 10(1):20-36.

- Sari, P. 2010. Efektivitas Beberapa Formula Pupuk Hayati Rhizobium Toleran Masam Pada Tanaman Kedelai Di Tanah Masam Ultisol. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri (Uin) Maulana Malik Ibrahim Malang. 107 Hal.
- Senatama, N., Niswati, A., Yusnaini, S., & Utomo, M. (2019). Jumlah Bintil Akar, Serapan N Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*) Akibat Residu Pemupukan N Dan Sistem Olah Tanah Jangka Panjang Tahun Ke-31.
- Septian, R. D., Afifah, L., Surjana, T., Saputro, N. W., & Enri, U. (2021). Identifikasi Dan Efektivitas Berbagai Teknik Pengendalian Hama Baru Ulat Grayak *Spodoptera Frugiperda Je Smith* Pada Tanaman Jagung Berbasis Pht-Biointensif. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 26(4), 521-529.
- Setyawan. F., M. Santoso, And Sudiarmo. 2015. The Effect Of Application Inokulum *Rhizobium* And Organic Fertilizer On Growth And Production Peanuts (*Arachis Hypogaea L.*). *Jurnal Protan*. 3(8): 697-705.
- Silalahi, Hayati. 2009. "Pengaruh Inokulasi *Rhizobium* Dan Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine Max L. Merril.*)" Skripsi. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Sipayung, A.M. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Npk Dan Jarak Tanam Terhadap Produksi Tanaman Kedelai Edamame Varietas Ryoko. *Jurnal Online Agroekoteknologi*.
- Sofyan, E. T., Sari, S. L., & Lahan, M. S. Manajemen Pemupukan Npk Dengan Pupuk Hayati Untuk Mempertahankan Kandungan N Dan P Tanah Serta Hasil Kedelai Fertilizer Management Of Npk With Biofertilizer For Retaining Soil Nitrogen And Phosfor Content And Crops Of Soybean. (2017).
- Sopacua, A. R. (2014). *Pengaruh Inokulasi Bakteri Rhizobium Japonicum Terhadap Pertumbuhan Kacang Kedelai (Glycine Max L.)*. Seram Barat: Progd Pendidikan Biologi.

- Suprpto, H. 2002. Bertanam Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta. 74 Hal.
- Stefia, E. M., & Saputro, T. B. (2017). Analisis Morfologi Dan Struktur Anatomi Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Pada Kondisi Tergenang. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 5-13.
- Sucahyo, A., & Wijayanto, B. (2020). Analisis Penggunaan Inokulan Legin Dan Teknologi Pangkas Pucuk Terhadap Produktivitas Kedelai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 25(1).
- Sudartini, T., Dan Fitri, K. 2015. Pengaruh Asal Dan Panjang Stek Terhadap Pertumbuhan Bibit Chaya. Laporan Kegiatan Penelitian. Lp2m: Universitas Siliwangi
- Sudiarti, D. (2018). Pengaruh Pemberian Cendawan Mikoriza Arbuskula (Cma) Terhadap Pertumbuhan Kedelai Edamame (*Glycin Max*). *Jurnal Sainhealth*, 2(2), 5-11.
- Sumartini, S., & Sulisty, A. (2016). Ketahanan Sepuluh Genotipe Kedelai Terhadap Penyakit Karat. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 12(2), 39-39.
- Susanto, G. W. A., & Nugrahaeni, N. (2017). Pengenalan Dan Karakteristik Varietas Unggul Kedelai. *Bunga Rampai Teknik Produksi Benih Kedelai. Jakarta (Id): Iiard Press, Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*, 17-28.
- 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.
- Taufikurahman, T., Ardearini, A., Juanda, J., & Suryati, A. (2020). Pengaruh Cekaman Logam Berat Kadmium (Cd) Dengan Penambahan Nitrogen Logam Berat Terhadap Laju Relatif Pertumbuhan, Indeks Toleransi, Luas Daun, Kadar Klorofil, Prolin, Dan Nitrogen Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans Poir.*). *Prosiding Seminar Nasional Pakar*.
- Utomo, M. S. (2016). *Ilmu Tanah Dasar Dasar Dan Pengelolaan. Cetakan 1.* Jakarta: Prenadamedia Group.

- Wahono, E., Izzati, M., & Parman, S. (2018). Interaksi Antara Tingkat Ketersediaan Air Dan Varietas Terhadap Kandungan Prolin Serta Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine Max L. Merr*). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 3(1), 11-19.
- Wahyudin, A. · F.Y. Wicaksono · A.W. Irwan · Ruminta · R. Fitriani, 2017 *Respons Tanaman Kedelai (Glycine Max) Varietas Wilis Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk N, P, K, Dan Pupuk Guano Pada Tanah Inceptisol Jatinangor*, *Jurnal Kultivasi* , Vol. 16(2)
- Wahyuni, P. S., & Parmila, P. (2019). Peran Bioteknologi Dalam Pembuatan Pupuk Hayati. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 2(1), 46-57.
- Waisimon, E., Wicaksana, N., Anas, A., & Rachmadi, M. (2019). Evaluasi Ukuran Dan Bentuk Biji Genotip-Genotip Mutan Kedelai Generasi M4. *Zuriat*, 30(1), 6-13.
- Wicaksono, M., & Harahap, F.S. (2020). Pengaruh Interaksi Perlakuan *Rhizobium* Dan Pemupukan Nitrogen Terhadap Indeks Panen Terhadap Tiga Varietas Kedelai. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*.
- Widiastuti, E., & Latifah, E. (2016). Keragaan Pertumbuhan Dan Biomassa Varietas Kedelai (*Glycine Max (L.)*) Di Lahan Sawah Dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (Jipi)*, Vol. 21 (2): 90-97.
- Yulianingsih, Astina. 2014. "Efisiensi Penggunaan Pupuk Anorganik Dengan Aplikasi *Effective Microorganism 10 (Em10)* Pada Tanaman Kedelai (*Glycine Maxx (L) Merill*)." Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Yulifianti, R., Muzaiyanah, S., & Utomo, J. S. (2018). Kedelai Sebagai Bahan Pangan Kaya Isoflavon. *Buletin Palawija*, 16(2), 84-93.
- Yusran, Y., Izma, S., & Nurlina, R. R. (2021). Pemberian Inokulasi *Rhizobium* Sp Pada Berbagai Varietas Kedelai Terhadap Peningkatan Hasil Dan Kualitas Benih. *Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 28(1), 52-63.