

DAFTAR PUSTAKA

- Agisti, A., Alami, N. H., & Nurhidayati, T. 2014. Isolasi dan dentifikasi bakteri penambat nitrogen non simbiotik pada lahan restorasi dengan metode legume cover crop (LCC) di daerah Pasirian Lumajang Jawa Timur. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 3(2): E36-E39.
- Agrozone. 2023. Inilah Varietas Kedelai Unggul Denasa 1 dan Denasa 2. (On-line). *Agrozone.id*. <https://agrozone.id/inilah-varietas-kedelai-unggul-denasa-1-dan-denasa-2/>. Diakses 28 Juli 2024
- Ali, K., Sofyan, A., A. Rachman, I., & Hasan, A. D. A. 2022. Kajian permeabilitas dan kadar air panah pada tiga tipe penggunaan lahan di Gambesi Kota Ternate. *Cannarium (Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian)*, 20(1).
- Amanah, A. 2021. Respon sifat fisika Inceptisol terhadap pemberian blotong dan pupuk kandang sapi. *Jurnal Ilmiah Media Agrosains*, 7(1): 23-32.
- Amanda, M. A., Ritawati, S., Muztahidin, N. I., & Firnia, D. 2023. Pengaruh pemberian dosis pupuk anorganik tunggal N,P,K dan jenis pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* subsp. *mays* L.). *Jurnal Pertanian Agros*, 25(3): 1959-1970.
- Andi, L. D., Sofyan, A., Hartati, T. M., & Hasan, A. D. A. 2023. Kajian perubahan sifat fisika tanah Inceptisol melalui pemberian bahan organik dari limbah kulit pisang. *Jurnal Pertanian Khairun*, 2(2).
- Anwar, K., & Alpandari, H. 2023. Pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt L.) di tanah Inceptisol pada berbagai dosis KCl. *Jurnal Galung Tropika*, 12(3): 337-347.
- Ariskun, A., Marlina, N., & Syafrullah, S. 2016. Pengaruh jenis formula dan takaran pupuk organik plus terhadap pertumbuhan dan produksi jagung manis (*Zea mays saccharata* sturt). *Klorofil: jurnal penelitian ilmu-ilmu pertanian*, 12(2): 105-110.
- Asril, M., Lestari, W., Sanjaya, B. M. F., Firgiyanto, R., Manguntungi, B., Sudewi, S., Swandi, M. K., Paulina, M., & Kunusa, W. R. 2023. *Mikroorganisme Pelarut Fosfat pada Pertanian Berkelanjutan*. Yayasan Kita Menulis: Kota Medan.
- Astutik, W., Rahmawati, D., & Sjamsijah, N. 2017. Uji daya hasil galur MG1012 dengan tiga varietas pembanding tanaman cabai keriting (*Capsicum Annum* L.). *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 1(2): 163-173.

- Azmi, C. U., Zuraida, Z., & Arabia, T. 2022. Beberapa sifat kimia Inceptisol yang disawahkan satu dan dua kali setahun di Kecamatan Linge Kabupaten Aceh Tengah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(3): 467-476.
- Bachtiar, B., Ghulamahdi, M., Melati, M., Guntoro, D., & Sutandi, A. 2016. Kecukupan hara fosfor pada pertumbuhan dan produksi kedelai dengan budidaya jenuh air di tanah mineral dan bergambut. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 18(1): 21-27.
- Badan Litbang Pertanian. 2022. *Sifat Tisik Tanah dan Metode Analisisnya (Ed. Rev.)*. Badan Litbang Pertanian. Bogor.
- BALITBANGTAN. 2014. *Surat Keputusan Menteri Pertanian : Pelepasan Variteas Denasa 2*.
- BSIP [Badan Standarisasi Intrumen Pertanian]. 2023. BSIP. Aneka Kacang Siap Dukung Peningkatan Produktivitas Kedelai di Jawa Timur. (on-line). [bsip.pertanian.go.id. https://anekakacang.bsip.pertanian.go.id/berita/bsip-aneka-kacang-siap-dukung-peningkatan-produktivitas-kedelai-di-jawa-timur#:~:text=Kedelai%20sampai%20saat%20ini%20masih,mencapai%202%2C7%20juta%20ton](https://anekakacang.bsip.pertanian.go.id/berita/bsip-aneka-kacang-siap-dukung-peningkatan-produktivitas-kedelai-di-jawa-timur#:~:text=Kedelai%20sampai%20saat%20ini%20masih,mencapai%202%2C7%20juta%20ton). Diakses 08 Juli 2024.
- Deden, D. 2015. Pengaruh jarak tanam dan aplikasi pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merrill) varietas Kaba. *Jurnal Agrikultura*, 26(2): 90-98.
- Desiani, A. 2017. Kajian Pengaruh materi organik pada sifat fisis tanah lunak. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(1): 21-48.
- Desmina, M., Ekyastuti, W., & Ekamwanti, H. A. 2019. Karakteristik dasar populasi bakteri penambat nitrogen non-simbiotik pada lahan gambut bekas kebakaran. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(3): 1361-1366.
- Dewi, O. Y., Hendri, O., & Sarie, F. 2022. Hubungan batas cair dan indeks plastisitas tanah lempung disubstitusi pasir terhadap nilai kohesi tanah pada uji geser langsung. *Jurnal Deformasi*, 7(2): 183-192.
- Erlambang, R., Yamikadan, W. S. D., & Suryanto, A. 2018. Uji efektivitas pupuk hayati pada pertumbuhan dan produktivitas tanaman terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(9): 2338-2345.
- Fagi, A.M. 2015. *Landasan strategis pembangunan pertanian dan peningkatan produksi pangan berkelanjutan. Dalam. Sumbangan Pemikiran Strategi Pencapaian dan Pemantapan Kemandirian Pangan. Dilihat dari aspek sumber daya, kemiskinan, penelitian, dan penyuluhan: Refleksi 2001-2005*. IAARD PRESS. 2015: 5-40.

- Fatimah, R. 2023. Analisis permeabilitas, porositas dan bobot isi tanah di Kaki Gunung Guntur Kabupaten Garut. *JAGROS: Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 8(1): 39-45.
- Fayaz, K., Singh, D., Singh, V. K., Bashir, D., & Kuller, L. R. 2016. Effect of NPK on plant growth, flower quality and yield of gerbera (*Gerbera jamesonii*). *Research in environment and life sciences*, 9(11): 1361-1363.
- Febrianti, D. 2025. Penetapan kadar air dan pH pada sampel tanah. *DE FACTO: Journal Of International Multidisciplinary Science*, 3(1): 38-44.
- Fuady, Z., & Mustaqim. 2015. Pengaruh olah tanah terhadap sifat fisik tanah pada lahan kering berpasir. *Lentera*, 15(15): 1-7.
- Girsang, R., Sitepu, S. M. B., & Kurniawan, R. 2024. Aplikasi pupuk hayati pelarut fosfat dalam upaya peningkatan pertumbuhan dan produksi beberapa varietas tanaman kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Agroplasma*, 11(2).
- Handayani, T., & Wahyuni, D. 2016. Pengaruh sifat fisik tanah konduktivitas hidrolik jenuh pada lahan pertanian produktif di Desa Arang Limbung Kalimantan Barat. *Prisma Fisika*, 4(1): 28-35.
- Hapsoh, Wardati, & Hairunisa. 2019. Pengaruh pemberian kompos dan pupuk NPK terhadap produktivitas kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 47(2).
- Hardjowigeno, S. 2015. *Ilmu Tanah*. Penerbit Akademika, Jakarta. Hal 37-58.
- Herlina, C. N., Syafruddin, S., & Zaitun, Z. 2016. Efektivitas dosis vermikompos dan jenis mikoriza terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L. Merrill) pada tanah ultisol jantho. *Jurnal Floratek*, 11(1): 1-9.
- Hermanto, H. 2022. Respon pertumbuhan tanaman kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) terhadap perlakuan pengolahan tanah dan jarak tanam di lahan sawah irigasi teknis. *Jurnal Plantasimbiosa*, 4(1): 50-63.
- Herrera, B., W. F., Rodrigues, M., Bettoni Teles, A. P., Barth, G., & Pavinato, P. S. 2016. Crop yields and soil phosphorus lability under soluble and humic - complexed phosphate fertilizers. *Agronomy Journal*, 108(4): 1692-1702.
- Imaniasita, V., Liana, T., & Pamungkas, D. S. 2020. Identifikasi keragaman dan dominansi gulma pada lahan pertanian kedelai. *Agrotechnology Research Journal*, 4(1): 11-16.

- Itelima, J.U., Bang, W.J., Sila, M.D, Onyimba, I.A., & Egbere, O.J. 2018. A review: biofertilizer; a key player in enhancing soil fertility and crop productivity. *Journal Microbiol Biotechnol Rep.* 2(1): 22-28.
- Kakisina, G., Rehatta, H., & Lawalata, I. J. 2023. The effect of biological organic fertilizers on the growth and yield of pagoda mustard (*Brassica narinosa*). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 19(1): 69-78.
- Kalay, A. M., Hindersah, R., Ngabalin, I. A., & Jamlean, M. 2020. Pemanfaatan pupuk hayati dan bahan organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata*). *Agric*, 32(2): 129-138.
- Kanchana, 2016. *Glycine max* (L.) Merr. (Soybean). *Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Science* 5(1): 356-371.
- Kartikawati, A., Trisilawati, O., & Darwati, I. 2017. Pemanfaatan pupuk hayati (biofertilizer) pada tanaman rempah dan obat. *Jurnal Prespektif*, 16(1): 33-43.
- Kumar, R., Kumawat, N., Sahu, Y.K. 2017. Role of biofertilizers in agriculture. *Popular Kheti* 5 (4): 63-66.
- Lagiman., Ami, S., & Budi W. 2022. *Budidaya Tanaman Kedelai di Lahan Pasir Pantai*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, Yogyakarta.
- Lestari, B. W., Silawibawa, I. P., & Sutriyono, R. 2023. The the effect of application various doses of cow manure and NPK (16: 16: 16) on soil properties and the growth of red lettuce (*Lactuca sativa* Var. Acephala). *Jurnal Biologi Tropis*, 23(4).
- Lubis, E. A., Lisdayanti., & Sari, P. M. 2019. Respons pertumbuhan beberapa varietas kedelai (*Glycine max* L. Merr) terhadap penggunaan pupuk kompos dan urea. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(1): 119-121.
- Lubis, K. S. 2015. *Pengantar Fisika Tanah*. USU Press. Medan.
- Ma'shum, M., Padusung, P., & Tejowulan, R. S. 2022. Tingkat nilai konsistensi tanah pada berbagai macam lahan terdegradasi di daerah Kayangan Kabupaten Lombok Utara. *Journal of Soil Quality and Management*, 1(2): 18-22.
- Marlina, E., Anom, E., dan Yoseva, S. 2015. Pengaruh pemberian pupuk npk organik terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). *Jom Faperta*, 12(1):1-13.

- Marwoto., Hardiningsih, S., & Taufiq, A. 2017. *Hama dan Penyakit Tanaman Kedelai*. Puslitbangtan, Bogor.
- Maysaroh, S. 2018. Respons pertumbuhan dan hasil empat varietas kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill.) terhadap cara pemberian kombinasi pupuk NPK. *Skripsi*, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Mendrofa, M. T., & Gulo, D. 2024. Pengaruh pupuk organik terhadap perbaikan struktur dan stabilitas tanah. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 1(1): 105-110.
- Muharam, M. 2017. Efektivitas penggunaan pupuk kandang dan pupuk organik cair dalam meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine Max* L.) Varietas Anjasmoro di Tanah Salin. *Jurnal Agrotek Indonesia*, 2(1).
- Muhsin, K., Patadungan, Y., & Basir, M. 2017. Respon tanaman kacang tanah terhadap berbagai jenis pupuk pada entisols di Kelurahan Tondo. *Mitra Sains*, 5(1): 1-11.
- Mutmainnah, D., Ayu, I. W., & Oklima, A. M. 2021. Analisis tanah untuk indikator tingkat ketersediaan lengas tanah di lahan kering Kecamatan Empang. *Jurnal Agroteknologi*, 1(1): 27-38.
- Naharuddin, N., Sari, I., Harijanto, H., & Wahid, A. 2020. Sifat fisik tanah pada lahan agroforestri dan hutan lahan kering sekunder di sub DAS Wuno, DAS Palu. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 8(2): 189-200.
- Naumi, U., Warganda, W., & Anggorowati, D. 2021. Pengaruh pupuk hayati dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil cabai rawit pada tanah aluvial. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 11(3).
- Nuraida, N., Alim, N., & Arhim, M. 2021. Analisis kadar air, bobot isi dan porositas tanah pada beberapa penggunaan lahan. *In Prosiding Seminar Nasional Biologi*, 7(1): 357-361.
- Panguriseng, D., 2018. *Dasar – Dasar Mekanika Tanah*. Pena Indis, Yogyakarta, 367 pp.
- Permanasari, I., Irfan, M., & Abizar, A. 2014. Pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) dengan pemberian rhizobium dan pupuk urea pada media gambut. *Jurnal Agroteknologi*, 5(1), 29-34.

- Permata, A. P. 2024. Pengaruh pemberian pupuk hayati dan pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Doctoral dissertation*, Universitas Jambi.
- PPLP [Pusat Perpustakaan dan Literasi Pertanian]. 2021. *Varietas Unggul Baru Kedelai Denasa 1 dan Denasa 2*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia, Bogor. <https://pustaka.setjen.pertanian.go.id/index-berita/varietas-unggul-baru-kedelai-denasa-1-dan-denasa-2>. Diakses tanggal 09 Juli 2024.
- Prabowo, A., Amarullah, A., & Martilaksono, A. 2019. Pengaruh dosis pupuk K terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Gycine max*). *J-PEN Borneo: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1):1-7.
- 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.
- Pramono, D., Natawijaya, D., & Suhardjadinata, S. 2023. Pengaruh jenis pupuk organik dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai edamame (*Glycine max* L. Merril). *Media Pertanian*, 8(2): 59-71.
- Rachmawati, D., & Korlina, E. 2016. Kajian penggunaan pupuk hayati untuk mengendalikan penyakit akar gada (*Plasmodiophora brassicae*) pada tanaman sawi daging. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 9(1): 67-72.
- Rahmawati, R. P., Priyono, S., Akbar, S., & Rahman, Y. A. 2023. Sifat fisika tanah dan pertumbuhan tanaman padi (*Oryza sativa* L.) sebagai dampak aplikasi dekomposer pada sistem rekomendasi pemupukan berbasis citra kamera multispektral di Sukamandijaya, Jawa Barat. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 10(2): 483-489.
- Ramadhani, M., Fetmi, S., & Armaini. 2016. Pemberian pupuk kandang dan volume air terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai edamame (*Glycine max* L. Merril). *JOM FAPERTA*, (3) 1.
- Ranesa, S., & Tejowulan, R. S. 2024. Efek kandungan bahan organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai pada kondisi stres air. *Journal of Soil Quality and Management*, 3(1): 79-86.
- Razaq, M., Zhang, P., Shen, H. L., & Salahuddin. 2017. Influence of nitrogen and phosphorous on the growth and root morphology of Acer mono. *PloS one*, 12(2): e0171321.
- Ristiati, N., P. 2017. *Mikrobiologi Terapan*. Rajawali Pers, Depok.

- Rizal, S., & Susanti, T. D. 2018. Peranan jamur *Trichoderma* sp. yang diberikan terhadap pertumbuhan tanaman kedelai (*Glycine max* L.). *Sainmatika: Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 15(1): 23-29.
- Rosi, A., Roviq, M., & Nihayati, E. 2018. Pengaruh dosis pupuk NPK pada pertumbuhan dan hasil tiga varietas kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(10): 2445-2452.
- Sapalina, F., Ginting, E. N., & Hidayat, F. 2022. Bakteri penambat nitrogen sebagai agen biofertilizer. *Warta Pusat Penelitian Kelapa Sawit*, 27(1): 41-50.
- Scotti, R, G. Bonanomi, R. Scelza, A. Zoina, & M.A. Rao. 2015. Organic amendments as a sustainable tool to recover fertility in intensive agricultural systems. *Journal of Science and Plant Nutrition*, 5(2): 333-352.
- Silalahi, S. M., Lubis, K. S., & Hanum, H. 2016. Kajian hubungan kadar liat, bahan organik dan kandungan air terhadap indeks plastisitas tanah Di Kecamatan Jorlang Hataran Kabupaten Simalungun. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 4(4): 108708.
- Siswanto, B., & Widowati, W. 2018. Pengaruh limbah industri agar-agar rumput laut terhadap sifat kimia tanah dan pertumbuhan tanaman jagung pada tanah Inceptisol Kecamatan Pandaan Pasuruan. *Buana Sains*, 18(1): 57-66.
- Sofatin, S., Fitriatin, B. N., & Machfud, Y. 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).
- Srihartanto, E., Anshori, A., & Iswadi, A. 2015. Produktivitas kedelai dengan berbagai jarak tanam di Yogyakarta. In *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*, 22, pp. 151-154.
- Subardja, V. O., & Agustini, R. Y. 2024. Kombinasi pupuk organik, hayati dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman padi (*Oryza Sativa* L.) varietas Inpari 32. *Jurnal Agrotech*, 14(1): 43-48.
- Sukmadewi, D. K. T., Anas, I., Widyastuti, R., & Citraresmini, A. 2019. Peningkatan kemampuan mikroba pelarut fosfat dan kalium melalui teknik mutasi iradiasi gamma. *Jurnal Ilmiah Aplikasi Isotop dan Radiasi*, 15(2): 67-75.

- Sulistiorini, S., Nurjani, N., & Surachman, S. 2023. Pengaruh pupuk npk dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai edamame di lahan pasang surut dengan sistem budidaya jenuh air. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(3): 529-537.
- Sumarno, M. 2016. *Persyaratan Tumbuh Dan Wilayah Produksi Kedelai Di Indonesia*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.
- Supeki, S. 2019. Pengaruh penggunaan pupuk majemuk (NPK) terhadap produksi kedelai. *Daun: Jurnal Ilmiah Pertanian dan Kehutanan*, 6(1): 50-61.
- Surya, J. A., Nuraini, Y., & Widiyanto, W. 2017. Kajian porositas tanah pada pemberian beberapa jenis bahan organik di perkebunan kopi robusta. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 4(1): 463-471.
- Suwandi, S., Sopha, G. A., & Yufdy, M. P. 2015. Efektivitas pengelolaan pupuk organik, NPK, dan pupuk hayati terhadap pertumbuhan dan hasil bawang merah. *Jurnal hortikultura*, 25(3): 208-221.
- Syukri, S., & Eru, B. 2016. Efisiensi pemupukan NPK yang dikombinasikan dengan bioboost pada tanaman selada (*Lactuca sativa*, L). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 3(2): 19-27.
- Taufiq, A. 2014. *Identifikasi Masalah Keharaan Tanaman Kedelai*. Kementerian Pertanian. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Malang. Hal 6-7.
- Tijar, G., Darussalam, D., & Susana, R. 2022. Pengaruh pupuk hayati dan pupuk NPK terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai edamame pada tanah gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 11(3).
- Titania, K. A., & Ningrum, P. P. A. 2022. Analisis dampak kenaikan harga bahan baku kedelai (*Glycine max*) terhadap home industry tempe di Kelurahan Plaju Ulu Kota Palembang. *Societa: Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 11(1): 60-68.
- USDA [United States Departement of Agriculture]. 2016. Diakses tanggal 13 Juli 2024. <https://plants.usda.gov/core/profile?symbol=glma4>.
- Utami, W. R. Barunawati, N., & Sitompul, S. M. 2020. Pengaruh Pupuk Kandang dan Nitrogen Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* [L.] Merr.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(1): 172-180.
- Utomo, M., Sabrina, T., Sudarsono, J., Lumbanraja, B. dan Rusman, W. 2016. *Ilmu Tanah Dasar-dasar Pengelolaan*. Kencana Prenadamedia Group, Jakarta.

- Wahyuningratri, A., Aini, N., dan Heddy, S. 2017. The effect of concentration and frequency applicaion of biofertilizer on the growth and yield of chili (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 5(1): 84–91.
- Walid, L. F., & SusyLOWATI, S. 2016. Pengaruh konsentrasi pupuk organik cair (POC) terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 41(1): 84-96.
- Waluyo, H. 2022. Respon pemberian pupuk hayati dan NPK terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* (L) Merrill). *Jurnal Agroekoteknologi dan Agribisnis*, 6(2):118-127.
- Yewa, A. U., JAWANG, U. P., & Lewu, L. D. 2023. Pengaruh bahan organik rumput laut coklat (*Sargassum polycystum*) terhadap karakteristik fisik Inceptisol. *Sandalwood Journal Of Agribusiness And Agrotechnology*, 1(1): 50-56.
- Yudiono, K. 2020. Peningkatan daya saing kedelai lokal terhadap kedelai impor sebagai bahan baku tempe melalui pemetaan fisika-kimia. *AGROINTEK: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 14(1): 57-66.

