

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A., K. S. Lubis, & Mukhlis. 2018. Perubahan beberapa sifat kimia tanah dan pertumbuhan tanaman jagung (*Zea mays* Linn) akibat pemberian limbah kertas rokok dan pupuk kandang ayam di tanah Ultisol. *Journal of Controlled Release*, 6(3): 442-47.
- Adabiyah, R., Ratnadewi, D., & Ermayanti, T. M. 2020. Evaluasi pertumbuhan *Stevia rebaudiana* Bertoni tetraploid secara in vitro dan di lapang untuk produksi steviosida dan rebaudiosida-A. *Jurnal Biologi Indonesia*, 15(2): 153-165.
- Advinda, L., Pratama, I., Fifendy, M., & Anhar, A. 2019. The addition of various carbon sources on growing media to increase the siderophore level of *fluorescent pseudomonas* bacteria. *Journal of Physics: Conference Series*, 1317(1): 1-5.
- Afriani, M., Effendi, A., Murniati, M., & Yoseva, S. 2021. Pengaruh bakteri pelarut fosfat (BPF) dan pupuk fosfor terhadap pertumbuhan tanaman padi sawah (*Oryza sativa* Linn) yang ditanam secara SRI modifikasi. *Agritrop*, 19(2): 84-98.
- Akbari, Z. A., Hartati, R. M., & Ginting, C. 2017. Pengaruh macam pupuk N dan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit *pre nursery*. *Jurnal Agromast*, 2(2): 1-14.
- Alfiah, L. N., Zul, D. & Nelvia. 2016. Pengaruh inokulasi campuran isolat bakteri pelarut fosfat indigenus Riau terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kedelai (*Glycine max* Merr). *Jurnal Agroteknologi*, 7(1): 7-14.
- Alibasyah, M. R. 2016. Perubahan beberapa sifat fisika dan kimia Ultisol akibat pemberian pupuk kompos dan kapur dolomit pada lahan berteras. *Jurnal Floratek*, 11(1): 75-87.
- Aprilia, A. D., & Aini, L. Q. 2022. Pengujian konsorsium bakteri antagonis untuk mengendalikan penyakit layu fusarium pada tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* Linn) di Kecamatan Dampit, Kabupaten Malang. *Jurnal HPT (Hama Penyakit Tumbuhan)*, 10(1): 29-38.
- Asril, M., Lestari, W., Basuki, B., Sanjaya, M. F., Firgiyanto, R., Manguntungi, B., & Kunusa, W. R. 2023. *Mikroorganisme Pelarut Fosfat pada Pertanian Berkelanjutan*. Yayasan Kita Menulis. Medan.

- Asrul., & I.N.P. Aryantha. 2020. Isolasi dan identifikasi bakteri pelarut fosfat dari tanah *rhizosfer* kelapa sawit. *Lumbung*, 19(1): 30-39.
- Astriani, M. & Murtianingsih, H. 2018. Pengukuran *Indole-3-Acetic Acid* (IAA) pada *Bacillus* sp. dengan penambahan L-Tryptofan. *Jurnal Bioeduscience*, 2(2): 116-121.
- Azkiyah, D. R., & Tohari, T. 2019. Pengaruh ketinggian tempat terhadap pertumbuhan, hasil dan kandungan steviol glikosida pada tanaman stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni). *Vegetalika*, 8(1): 1-12.
- Baloc, I. S., Ishaq, L. F., Tae, A. S. A., & Serangmo, D. 2023. Eksplorasi bakteri pelarut fosfat indigen pada ekosistem kebun dan pantai di Kabupaten Kupang. *Jurnal Agrisa*, 12(2): 106-124.
- Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia. 2016. *Petunjuk Teknis Budidaya Tanaman Stevia*. Pusat Penelitian Bioteknologi dan Bioindustri Indonesia. Bogor.
- Borgo, J., Laurella, L. C., Martini, F., Catalán, C. A., & Sulsen, V. P. 2021. Stevia genus: phytochemistry and biological activities update. *Molecules*, 26(9): 1-45.
- Delima, J., & Sugito, Y. 2020. Pengaruh konsentrasi ZPT dan dosis pupuk kompos terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kailan (*Brassica oleracea* Linn). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(5): 480-487.
- Deng, Y. J., & Wang, S. Y. 2016. Synergistic growth in bacteria depends on substrate complexity. *Journal of Microbiology*, 54(1): 23-30.
- Dermiyati, D., Antari, J., Yusnaini, S., & Nugroho, S. G. 2019. Perubahan populasi mikroorganisme pelarut fosfat pada lahan sawah dengan sistem pertanian intensif menjadi sistem pertanian organik berkelanjutan. *Journal of Tropical Soils*, 14(2): 143-148.
- Dhami, N., Tissue, D. T., and Cazzonelli, C. I. 2018. Leaf-age dependent response of carotenoid accumulation to elevated CO<sub>2</sub> in arabidopsis. *Archives of Biochemistry and Biophysics*, 64(7): 67-75.
- Efi, P. M., Pata'dungan, Y. S., & Basir, M. 2020. Uji patogenisitas bakteri pelarut fosfat yang diisolasi dari rhizosfer tanaman kopi (*Coffea* sp.) dan paitan (*Tithonia diversifolia* Hemsl) di Desa Railaku Vila Kecamatan Railaku Timor-Leste. *Agrotekbis*, 8(2): 473-482.
- Fauziah, A. 2021. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Biru Atmajaya. Jawa Timur.

- Fishi, A. N. A., Nurjanah, S., & Nurhadi, B. 2019. Perbandingan tingkat kemanisan teh stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni) dan pemanis lainnya. Dalam: Dwiyati Pujimulyani, editors. *Prosiding Seminar Nasional*. 6 Juli 2019, Universitas Mercu Buana Yogyakarta.
- Fitriatin, B.N., D.F. Manurung., E.T. Sofyan., & M.R. Setiawati. 2020. Compatibility phosphate solubility and phosphatase activity by phosphate solubilizing bacteria. *Haya Saudi J Life Sci*, 5(12): 281- 284.
- Gandhi, S., Gat, Y., Arya, S., Kumar, V., Panghal, A., & Kumar, A. 2018. Natural sweeteners: health benefits of stevia. *Foods and Raw Materials*, 6(2): 392-402.
- Hadi, S. N., Widiyawati, I., & Anwar, S. 2021. Potential characterization and identification of indigenous rhizobacteria species of ultisol soil to support the growth of several superior upland rice varieties. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 21(3): 278-289.
- Hanim. 2018. *Buku Fisiologi Tumbuhan 1: Air, Energi, dan Metabolisme Karbon*. IPB Press. Bogor.
- Harismah, K., Mirzaei, M., & Fuadi, A. M. 2018. *Stevia rebaudiana* Bertoni in food and beverage applications and its potential antioxidant and antidiabetic: mini review. *Advanced Science Letters*, 24(12): 9133-9137.
- Herman, M., & Pranowo, D. 2023. Pengaruh mikroba pelarut fosfat terhadap pertumbuhan dan serapan hara P benih kakao (*Theobroma cacao* Linn). *Journal of Industrial and Beverage Crops*, 4(2): 129-138.
- Hidayat, F., Sembiring, Z., Afrida, E., & Balatif, F. 2020. Aplikasi konsorsium bakteri penambat nitrogen dan pelarut fosfat untuk meningkatkan pertumbuhan jagung (*Zea mays* Linn). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(2): 249-254.
- Hidayati, E., Sarkono, S., & Faturrahman, F. 2022. Respon pertumbuhan tanaman jagung dan kedelai terhadap pemberian konsorsium bakteri rhizosfer asal lahan kering Lombok Utara. *Metamorfosa*, 9(2): 281-288.
- Husna, F. K., Budiyanto, S., & Sutarno, S. 2018. Pertumbuhan dan produksi tanaman stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni.) pada persentase naungan dan umur panen berbeda di dataran rendah. *Journal of Agro Complex*, 2(3): 269-274.
- Irwan, A. W., Wahyudin, A., & Sunarto, T. 2019. Respons kedelai akibat jarak tanam dan konsentrasi giberelin pada tanah Inceptisol Jatinangor. *Kultivasi*, 18(2): 924-932.

- Istiqomah., Aini, L. Q., & Abadi, A. L. 2017. Kemampuan *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas fluorescens* dalam melarutkan fosfat dan memproduksi hormon IAA (*Indole Acetic Acid*) untuk meningkatkan pertumbuhan tanaman tomat. *Buana Sains*, 17(1): 75-84.
- Junjunan, N. P. 2023. Pengaruh Pemberian Bakteri Penghasil IAA dan Pengurangan Dosis Dolomit terhadap Pertumbuhan Tanaman Kencur (*Kaempferia galanga* Linn) pada Tanah Ultisol. *Skripsi*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Kalayu, G. 2019. Phosphate solubilizing microorganisms: Promising approach as biofertilizers. *International Journal of Agronomy*, 20(9): 1-7.
- Khshan, N. S., & Al-Tawee, S. K. 2023. Effect of Shade Regimes and Plant Extracts on the Vegetative Growth and Yield of the Natural Sweetener Plant Stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni). *IOP Conference Series. Earth and Environmental Science*, 1262(5): 1-11.
- Khumaidi, A., Nugrahani, A. W., & Gunawan, F. 2020. Aktivitas antibakteri ekstrak etanol daun kapas (*Gossypium barbadense* Linn) terhadap *Staphylococcus epidermidis* dan *Propionibacterium acnes*. *Jurnal Farmasi Udayana*, 9(1): 52-61.
- Khumairah, F. H., Jingga, A., Fitriatin, B. N., & Simarmata, T. 2020. Uji aplikasi bakteri pelarut fosfat (BPF) dan amelioran organik untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman jagung pada Ultisol. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(02): 74-81.
- Lakitan, B. 2018. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Larasati, E. D., Rukmi, M. I., Kusdiyantini, E., & Ginting, R. C. B. 2018. Isolasi dan identifikasi bakteri pelarut fosfat dari tanah gambut. *Berkala Ilmiah Biologi*, 20(1): 1-8.
- Leana, N. W. A., Purwanto., & Sulistyanto, P. 2021. Isolasi dan seleksi bakteri antagonis terhadap *Rhizoctonia Solani* dan penghasil IAA pada larva Black Soldier Fly (*Hermitia illucens* Linn). *SOSAINS*, 1(9): 1039-1045.
- Lestari, S. M., Soedradjad, R., Soeparjono, S., & Setiawati, T. C. 2019. Aplikasi bakteri pelarut fosfat dan *rock phosphate* terhadap karakteristik fisiologi tanaman tomat (*Solanum lycopersicum* Linn). *Jurnal Bioindustri (Journal Of Bioindustry)*, 2(1): 319-333.
- Lisafitri, Y., & Asril, M. 2020. Isolasi bakteri pelarut fosfat genus *pseudomonas* dari tanah masam bekas areal perkebunan karet di kawasan Institut Teknologi Sumatera. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 21(1): 40-48.

- Lovitna, G., Nuraini, Y., & Istiqomah, N. 2021. Pengaruh aplikasi bakteri pelarut fosfat dan pupuk anorganik fosfat terhadap populasi bakteri pelarut fosfat, P-tersedia, dan hasil tanaman jagung pada alfisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 8(2): 437-449.
- Lubis, F. A., Rizal, K., Sepriani, Y., & Harahap, F. S. 2023. Karakteristik sifat kimia tanah Ultisol yang ditanami semangka (*Citrullus lanatus* Thunb) di Desa Gunung Selamat Kecamatan Bilah Hulu Kabupaten Labuhan Batu. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(3): 2698-2704.
- Maulana, D. D., & Irmawatie, L. 2022. Aplikasi pupuk organik dan bakteri pelarut fosfat untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis manis (*Zea mays saccaharta sturt* Linn). *Pucuk: Jurnal Ilmu Tanaman*, 2(1): 1-6.
- Mendoza-Tafolla, R.O., Juarez-Lopez, P., Ontiveros Capurata, R. E., Sandoval-Villa, M., Iran, A. T., & Alejo-Santiago, G. 2019. Estimating nitrogen and chlorophyll status of romaine lettuce using SPAD and at LEAF readings. *Horti Agrobot*, 47(3): 751-756.
- Modi, A. 2021. *Biosynthesis of Steviol Glycosides in Stevia Rebaudiana Bertoni and Their Scope in Metabolic Engineering*. Academic Press. London.
- Moeinirad, A., Zeinali, A., Galeshi, S., Afshin, S., & Eganepour, F. 2021. Investigation of fluorescence chlorophyll sensitivity, chlorophyll index, rate of Chlorophyll (a, b), nitrogen concentration and nitrogen nutrition index under nitrogen and phosphorus nutrition in wheat. *Jurnal Crop Prod*, 14(1): 1-18.
- Mostafa, Horia Sh. 2019. Impact of NPK fertilization and lithovit rates on growth, yield components and chemical constituents of *Stevia rebaudiana* Bertoni. Plant. *Middle East Journal of Applied Sciences*, 09(2): 412-420.
- Nacoon, S., Jogloy, S., Riddech, N., Mongkolthanaruk, W., Kuyper, T.W. & Boonlue, S. 2020. Interaction between phosphate solubilizing bacteria and arbuscular mycorrhizal fungi on growth promotion and tuber inulin content of *Helianthus tuberosus* Linn. *Scientific Reports*, 10(1):1-10.
- Nafiah, B. I., & Prasetya, B. 2019. Pengaruh pupuk hayati konsorsium mikroba dan mikoriza arbuskular terhadap pertumbuhan tanaman jagung pada inceptisol. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 6(2): 1325-1332.
- Nasamsir, N., Nengsih, Y., & Purba, H. P. 2022. Kandungan fosfor-tersedia pada berbagai kondisi lahan yang berbeda dan produktivitas kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Afdeling IV Rimsa PTPN VI Persero Rimbo Bujang Kabupaten Tebo Jambi. *Jurnal Media Pertanian*, 7(1): 11-17.

- Nesme, T., Metson, G. S. & Bennett, E. M. 2018. Global phosphorus flows through agricultural trade. *Global Environmental Change*, 50(1): 133-141.
- Ohiwal, M., Widayastuti, R., & Sabiham, S. 2017. Populasi mikroba fungsional pada rhizosfer kelapa sawit di lahan gambut Riau. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 19(2): 74-80.
- Peteliuk, V., Rybchuk, L., Bayliak, M., Storey, K. B., & Lushchak, O. (2021). Natural sweetener *Stevia rebaudiana* Bertoni : functionalities, health benefits and potential risks. *Experimental and Clinical Sciences Journal*, 20(1): 1412-1430.
- Prihanto, A. A., Timur, H. D. L., Jaziri, A. A., Nurdiani, R., & Pradarameswari, K. A. 2018. Isolasi dan identifikasi bakteri endofit mangrove *Sonneratia alba* J.Smith penghasil enzim gelatinase dari Pantai Sendang Biru, Malang, Jawa Timur. *Indonesia Journal of Halal*, 1(1): 31-42.
- Purwaningsih, S. 2016. Isolasi, populasi dan karakterisasi bakteri pelarut fosfat pada daerah perakaran dan tanah dari Bengkulu, Sumatra. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 13(1): 101-108.
- Rahman, L. H., Ratnasari, D., & Handayani, R. P. 2023. Analisis uji kesukaan teh herbal akar kayu kuning (*Arcangelisia flava* Linn) dengan penambahan daun stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni) sebagai pemanis alami untuk memelihara penderita diabetes. *Journal of Holistic and Health Sciences*, 7(1): 17-21.
- Rahmawati, I. D., Purwani, K. I., & Muhibuddin, A. 2019. Pengaruh konsentrasi pupuk P terhadap tinggi dan panjang akar *Tagetes erecta* Linn (Marigold) terinfeksi mikoriza yang ditanam secara hidroponik. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 7(2): 42-46.
- Ray, J. Kumar, S., Laor, D., Shereen, N., Nwamaghinna, F., Perez, J. P. Soni, L., & Mcfarlane, S. L 2020. Effects of *Stevia rebaudiana* Bertoni on glucose homeostasis, blood pressure and inflammation: a critical review of past and current research evidence. *International Journal of Clinical Research & Trials*, 5(1): 1-13.
- Rianditya, O. D., & Hartatik, S. 2022. Pengaruh pemberian pupuk fosfor terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman tebu varietas Bululawang hasil mutasi. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 5(1): 52-57.
- Rizqiyah, N., Zulkifli, L., & Ramdani, A. 2022. Isolation of endophytic bacteria from the roots of *Gliricidia sepium* Jacq and their ability as IAA-producing bacteria and phosphate solubilizers. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(3): 723-731.

- Safitri, R. N., Shovitri, M., & Hidayat, H. 2019. Potensi bakteri koleksi sebagai biofertilizer. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 7(2): 53-56.
- Saptaji, S., Setyono, S., & Rochman, N. 2015. Pengaruh air kelapa dan media tanam terhadap pertumbuhan stek stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni). *Jurnal Agronida*, 1(2): 83-91.
- Saragih, D. P. P., Ma'as, A., & Notohadiswarno, S. 2019. Various soil types, organic fertilizers and doses with growth and yields of *Stevia rebaudiana* Bertoni. *Ilmu Pertanian Agricultural Sci*, 3(1): 57-65.
- Sari, C.R., P. Yudono, dan Tohari. 2015. Pengaruh takaran urea terhadap pertumbuhan dan kandungan steviosida tanaman stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni) pada berbagai umur panen di dataran rendah. *Vegetalika*, 4(1): 56-69.
- Sari, E. P., Roviq, M., & Nihayati, E. 2019. Pengaruh jenis mulsa dan dosis pupuk nitrogen pada pertumbuhan dan hasil tanaman stevia (*Stevia rebaudiana* Bertoni) di dataran rendah. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(6): 1100-1106.
- Saridewi, L. P., Prihatiningsih, N., & Djatmiko, H. A. 2020. Karakterisasi biokimia bakteri endofit akar terung sebagai pemacu pertumbuhan tanaman dan pengendali penyakit layu bakteri in planta. *Jurnal Proteksi Tanaman Tropis*, 1(1): 1-8.
- Setiadi, A., Ginting, Y., Dirmawati, S. R., & Telambanua, M. 2021. Pengaruh jenis bakteri pelarut fosfat (BPF) dan jenis pupuk fosfat terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* Linn). *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(3): 443-451.
- Setiawati, T., Saragih, I. A., Nurzaman, M., dan Mutaqin, A. Z. 2016. Analisis kadar klorofil dan luas daun lampeni (*Ardisia humilis* Thunberg) pada tingkat perkembangan yang berbeda di Cagar Alam Pangandaran. Dalam: Mohamad Nurzaman, editors. *Prosiding Seminar Nasional*. 26 Oktober 2016, Universitas Padjadjaran.
- Setyawan, F., & Santoso, M. H. 2021. Pemanfaatan pupuk organik dan inokulan bakteri pelarut fosfat untuk meningkatkan serapan P, pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max* Linn). *Agrin*, 24(2): 148-158.
- Simamora, B. S. M. 2021. Aplikasi biochar sekam padi dan bakteri pelarut fosfat *Paenibacillus* sp. pada tanaman cabai merah (*Capsicum annuum* Linn) di medium Ultisol. *Dinamika Pertanian*, 37(3): 209-218.

- Siregar, M. J., & Nugroho, A. 2021. Aplikasi pupuk kandang pada tanah merah (*Ultisol Soil*) di lahan pertanian Batam, Kepulauan Riau. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(2): 1870-1878.
- Sitompul. 2016. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UB press. Malang.
- Sondang, Y., Muflihayati, M., Anty, K., & Siregar, R. 2023. Kompatibilitas beberapa spesies *Bacillus* sebagai bioaktivator pupuk organik hayati. *Jurnal Agroteknologi*, 13(2): 53-60.
- Sonia, A. V., & Setiawati, T. C. 2022. Aktivitas bakteri pelarut fosfat terhadap peningkatan ketersediaan fosfat pada tanah masam. *Jurnal Agroekoteknologi*, 15(1): 44-53.
- Subhi, M., Djoko, P., & Suntoro. 2014. Pemanfaatan mikoriza dan fosfor dalam budidaya tanaman stevia. *El-Vivo*, 2(2): 29-36.
- Sugianto, S. K., Shovitri, M., & Hidayat, H. 2018. Potensi rhizobakteri sebagai pelarut fosfat. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 7(2): 71-74.
- Suherman, C., Nugroho, A. H., & Soleh, M. A. 2023. Pengaruh bakteri pelarut fosfat terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai pada pertanaman kelapa sawit TM-I. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(2): 230-239.
- Sumpethanaya, D. B., Yuliani, L. L., & Lisdiana, L. 2017. Potensi konsorsium tiga dan empat isolat bakteri endofit dari akar tanaman ubi jalar varietas papua patippi dalam memproduksi IAA. *LenteraBio*, 6(2): 32-37.
- Susilo, D. E. H. 2015. Identifikasi nilai konstanta bentuk daun untuk pengukuran luas daun metode panjang kali lebar pada tanaman hortikultura di tanah gambut. *Anterior Jurnal*, 14(2): 139-146.
- Suyatman, S. 2021. Menyelidiki energi pada fotosintesis tumbuhan. *Jurnal Pendidikan IPA*, 9(2): 125-131.
- Syifa, T., Isnaeni, S. & Rosmala, A., 2020. Pengaruh jenis pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi pagoda (*Brassicae narinosa* Linn). *Journal of Applied Agricultural Sciences*, 2(1): 21-33.
- Syofiani, R., Putri, S. D., & Karjunita, N. 2020. Karakteristik sifat tanah sebagai faktor penentu potensi pertanian di Nagari Silokek kawasan Geopark Nasional. *Jurnal Agrium*, 17(1):1-6.

- Taruna, A., Aini, L. Q., & Syib'li, M. A. 2024. Potensi bakteri *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas fluorescens* dalam menginduksi ketahanan tanaman tomat terhadap penyakit layu fusarium. *Jurnal Hama Penyakit Tumbuhan*, 12(2): 111-123.
- Wang, Z., Zhang, H., Liu, L., Li, S., Xie, J., Xue, X., & Jiang, Y. 2022. Screening of phosphate-solubilizing bacteria and their abilities of phosphorus solubilization and wheat growth promotion. *BMC Microbiology*, 22(1): 1-15.
- Wardani, D. K., Panunggul, V. B., Ibrahim, E., Laeshita, P., Rachmawati, Y. S., Tuhuteru, S., & Nugrahani, R. A. G. 2023. *Dasar Agronomi*. Tohar Media. Makassar.
- Weil RR & Brady NC. 2017. Phosphorus and potassium. *The Nature and Properties of Soils*. 15(1): 6433-6695.
- Wimudi, M., & Fuadiyah, S. 2021. Pengaruh cahaya matahari terhadap pertumbuhan tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* Linn). Dalam: Melandi Wimudi, editors. *Prosiding Seminar Nasional Biologi*. 15 September 2021, Universitas Negeri Padang.
- Wulandari, N., Irfan, M., & Saragih, R. 2019. Isolasi dan karakterisasi *plant growth promoting rhizobacteria* dari rizosfer kebun karet rakyat. *Dinamika Pertanian*, 35(3): 57-64.
- Yunanda, J., Murniati, M., & Yoseva, S. 2015. Pertumbuhan stek batang tanaman buah naga (*Hylocereus costaricensis* Linn) dengan pemberian beberapa konsentrasi urin sapi . *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Pertanian*, 2(1): 1-8.
- Zaini, R. S., Zahro, H., Nurhadianty, V., & Sarosa, A. H. 2022. Pengaruh pengeringan daun *Stevia rebaudiana* Bertoni dan jumlah siklus soxhletasi terhadap kadar gula. *Jurnal Rekayasa Bahan Alam dan Energi Berkelanjutan*, 6(2): 20-27.