

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, M., Hussain, M., Farooq, M., Jabran, K., & Basra, S. M. A. 2018. Exogenous application of potassium nitrate improves seedling emergence and seedling vigor of direct dry-seeded rice. *Rice Science*, 25(6), 342-351.
- Agustina, E., Lestari, R., & Sulistyaningsih, E. 2020. Pengaruh skarifikasi kimia terhadap perkecambahan benih tanaman koro rawe (*Mucuna bracteata*). *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 48(2), 130-137.
- Agustin, E. S., & Dessy, S. I. 2016. Peningkatan viabilitas dan vigor benih melalui perlakuan fisiologi. *Jurnal Agroqua*, 14 (2), 103-110.
- Akbari, W. A. 2015. Pemanfaatan limbah kulit pisang dan tanaman *Mucuna bracteata* sebagai pupuk kompos. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 3(1), 1-10.
- Almanda, K. A., Septirosya, T., Mahmud, Y., dan Hera, N. 2023. Pematangan Dormansi Benih Kopi Liberika (*Coffea liberika*) Menggunakan H₂SO₄ dengan Lama Waktu Perendaman yang Berbeda. *Prosiding Seminar Nasional Integrasi Pertanian dan Peternakan*. Vol.1 (1) : 165 –172.
- Arita, S., Sari, R. P., & Liony, I. 2015. Purifikasi Limbah Spent Acid Dengan Proses Adsorpsi Menggunakan Zeolit dan Bentonit. *Jurnal Teknik Kimia Universitas Sriwijaya*, 21(4), 65-72.
- Astari, R. P., Rosmayati, R., & Sartini, E. 2014. Pengaruh Pematangan Dormansi Secara Fisik dan Kimia Terhadap Kemampuan Berkecambah Benih *Mucuna (Mucuna bracteata DC)*. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(2), 803-812.
- Azzaz, N. A., Hasanuzzaman, M., Al-Mamun, M. A., & Nahar, K. 2017. Effects of potassium nitrate on seed germination and early seedling growth of some vegetable crops. *Bangladesh Journal of Botany*, 46(1), 25-30.
- Baskin, J.M dan Carol.C Baskin. 2004. Classification system for seed dormancy. *Seed Science Research*, 14(1), 1-16.
- Baskin, C. C., & Baskin, J. M. 2014. *Seeds: ecology, biogeography, and evolution of dormancy and germination*. Academic Press.
- Basuki. 2007. *Dasar-Dasar Ilmu Benih*. Penerbit Universitas Brawijaya Press.
- Bewley, J. D., & Black, M. 2012. *Seeds: Physiology of development and germination*. Springer Science & Business Media.

- Binarht, N. N., Mayun, I. A., & Astawa, I. N. G. 2022. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman H₂SO₄ terhadap Pematahan Dormansi Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Varietas Kopyol. 11(2).
- Despita, Rika., dan Achmad, Nizar. 2018. Teknologi Produksi Benih Tanaman. Politeknik Pembangunan Pertanian.
- Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Timur. 2019. Statistik Perkebunan Kalimantan Timur. Dalam Buku Statistik
- Dharma, S., Sakka Samudin, A., & Eka, I. P. 2015. Perkecambahan benih pala (*Myristica fragrans* Houtt.) dengan metode skarifikasi dan perendaman ZPT alami. E-Jurnal Agrotekbis. 3(2): 158–167..
- Diniyah, N., & Lee, S. H. 2020. Komposisi Senyawa Fenol dan Potensi Antioksidan Dari Kacang-Kacangan. Jurnal Agroteknologi, 14(01), 91-102.
- Edy. P. R, Sriwijaya, A. Susanto, I. Y. Harahap, G. Simangunsong, A. F. Lubis, A. E. Prasetyo, A. P. Dongoran. 2007. *Mucuna bracteata* sebagai tanaman pengendali gulma. Pusat Penelitian Kelapa Sawit. Medan. Seri Buku Saku 27. Hal 11.
- Efendi, SC, Gusman, H., & Rozen, N. 2019. Pengaruh perendaman biji mucuna (*Mucuna bracteata*) dalam beberapa konsentrasi H₂SO₄ terhadap ketahanan dormansi. Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi dan Kebijakan Air, 17(2), 166-180.
- Elfianis, R., Putri, N., & Zam, S. I. 2023. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Asam Sulfat Terhadap Perkecambahan Benih Delima Merah (*Punica granatum* L.). Jurnal Agroteknologi, 14(1), 25-32. <https://doi.org/10.24014/ja.v14i1.17481>
- Emsley, J. 2018. Nature's building blocks: An A-Z guide to the elements. Oxford University Press.
- Fadillah, F. N. 2022. Pengaruh perendaman dalam berbagai konsentrasi H₂SO₄ dan ekstrak bawang merah terhadap viabilitas dan vigor benih pala (*Myristica fragrans* Houtt). Skripsi. Universitas Siliwangi
- Fathurrahman, F., & Wangiyana, I. G. A. S. 2018. Pengaruh lama perendaman H₂SO₄ terhadap pematahan dormansi biji asam (*Tamarindus indica* L). Jurnal Silva Samalas, 1(1), 61-69

- Fauziati, T. Nurwidayati, dan Hermanto. 2020. Karakteristik Sifat Fisiko Kimia Serat Kara Rawa (*Mucuna bracteata*) Sebagai Bahan Baku Industri. *Jurnal Riset Teknologi Industri*. 14(2): 377–383.
- Finch-Savage, W. E., & Leubner-Metzger, G. 2006. Seed dormancy and the control of germination. *New Phytologist*, 171(3), 501-523.
- Firdha, N., Rusmana, R., Sodik, A. H., & Millah, Z. 2023. Pengaruh lama perendaman dan berbagai konsentrasi H₂SO₄ terhadap perkecambahan benih kopi arabika (*Coffea arabica* L.). *Jurnal Pertanian Agros*, 25(4), 3427-3438.
- Gomez, K. dan A. Gomez. 2007. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Universitas Indonesia Press: Jakarta.
- Gomez, K. dan A. Gomez. 2010. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Universitas Indonesia Press: Jakarta.
- Gusman, H., Rozen, N., & Efendi, S. 2019. Pengaruh perendaman benih (*Mucuna bractera*) dalam beberapa konsentrasi H₂SO₄ terhadap pematihan dormansi. *Jurnal Agaroqua*, 17(2), 167-180
- Halimursyadah, H., Kurniawan, T., & Ulfa, N. 2018. Pematihan Dormansi Benih Tanjung (*Mimusops elengi* L.) Secara Fisik dan Kimiawi dan Hubungannya Terhadap Viabilitas dan Vigor. *Jurnal Agrotek Lestari*, 4(1), 8-19.
- Halimursyadah, H., Syamsuddin., Hasanuddin., Efendi., dan N. Anjani. 2020. Penggunaan Kalium Nitrat dalam Pematihan Dormansi Fisiologis Setelah Pematangan Pada Beberapa Galur Padi Mutan Organik Spesifik Lokal Aceh. *Kultivasi*, 19(1), 1061.
- Hamzah, M. 2014. Pengaruh Berbagai Metode Pematihan Dormansi Biji Terhadap Daya Kecambah dan Pertumbuhan Vegetatif. *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 5(1), 1–5.
- Harahap, I.Y. dan Subronto. 2004. Penggunaan Kacangan Penutup Tanah *Mucuna bracteata* pada Pertanaman Kelapa Sawit. Medan. *Warta* Vol 10. Hal 1-6.
- Harahap, Fauziyah. 2012. *Fisiologi Tumbuhan Suatu Pengantar*. Perdana Mulya Sarana. Unimed Press. Universitas Negeri Medan. 186 hlm.
- Hartawan, R. (2016). Skarifikasi dan KNO 3 mematahkan dormansi serta meningkatkanviabilitas dan vigor benih aren (*Arenga pinnata* Merr.)', *Jurnal Media Pertanian.*, vol. 1, no. 1, hlm. 1-10.

- Hasri, G. (2019). Pengaruh Perendaman Benih *Mucuna bracteata* dalam Beberapa Konsentrasi H_2SO_4 Terhadap Pematangan Dormansi (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).
- Hidayatullah, A. 2018. Evaluasi Vigor Benih pada Beberapa Varietas Jagung dengan Perlakuan Pengeringan Buah. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7(2), 101-107.
- Hidayat, M. S. 2022. Perkecambahan Benih Pala (*Myristica fragrans Houtt.*) dengan Berbagai Konsentrasi dan Lama Perendaman Asam Sulfat (Doctoral dissertation, UIN Sultan Syarif Kasim Riau).
- Idrus, H. A., dan S. Fuadiyah. 2021. Uji Coba Imbibisi pada Kacang Kedelai (*Glycine max*) dan Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Prosiding Semnas Bio 2021*, 1(4), 710–716.
- Ilyas, S. 2012. Ilmu dan teknologi Benih Teori dan Hasil-hasil penelitian. IPB Press Bogor.
- Imansari, F., dan S. Haryanti. 2017. Pengaruh Konsentrasi HCl terhadap Laju Perkecambahan Biji Asam Jawa (*Tamarindus indica L.*). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, 2(2), 187.
- Imbiri, A., Hafisah, S., & Syamsuddin, S. 2022. Pengaruh Beberapa Konsentrasi H_2SO_4 Terhadap Pematangan Dormansi dan Vigor Benih *Mucuna bracteata DC*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(4), 290-295.
- Ismail, A. D., & Duryat, D. 2018. Respon Perkecambahan Benih Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma*) Terhadap Skarifikasi Kimia Dengan Asam Sulfat (H_2SO_4) Pada Berbagai Lama Waktu Perendaman. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*, 5(1), 77–82. <https://doi.org/10.23960/jbekh.v5i1.57>
- Junaidi, J., & Ahmad, F. 2021. Pengaruh Suhu Perendaman Terhadap Pertumbuhan Vigorbiji Kopi Lampung (*Coffeacaneophora*). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(7), 1911–1916.
- Kamila, S. 2021. Pemecahan Dormansi dan Lama Penyimpanan Terhadap Viabilitas Benih *Mucuna bracteata, D.C*. *Jurnal Agro Estate* Vol.5(1) : 49-58.
- Kartasapoetra, A. G. 2003. Buku Ajar Fisiologi Tumbuhan. Bandung: Penerbit ITB.
- Latue, P. C., Rampe, H. L., & Rumondor, M. 2019. Uji pematangan Dormansi Menggunakan Asam Sulfat Berdasarkan Viabilitas dan Vigor Benih Pala (*Myristica fragrans Houtt.*). *Jurnal Ilmiah Sains*, 13-21.

- Mandal, A., Sinha, S., Das, A. K., & Dey, A. 2019. Comparative Study of Oxidative Desulfurization of Dibenzothiophene Using Peracetic Acid and Sulfuric Acid As Oxidants. *Journal of Chemical Sciences*, 131(9), 1-10.
- Manik, F. B., Aji, S., Afriyanti, S., Agustina, N. A., Irni, J., & Pratomo, B. 2020, November). Pengaruh Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit terhadap Pertumbuhan Bibit *Mucuna bracteata*. In Seminar Nasional Lahan Suboptimal (No. 1, pp. 333-343).
- Marpaung, H. H. 2021. Kemampuan Antagonis Jamur Endofit Isolat Tanaman Koro Rawe (*Mucuna bracteata* DC.) Terhadap Jamur Patogen *Ganoderma boninense* (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Melasari, N., Suharsi, T. K., & Qadir, A. 2018. Penentuan Metode Pematihan Dormansi Benih Kecipir (*Psophocarpus tetragonolobus* L.) Aksesil Cilacap. *Buletin Agrohorti*, 6(1), 59-67.
- Mugnisjah.W.Q dan A. Setiawan. 1991. Produksi Benih. Bumi Aksara, Jakarta.
- Mulyadi, A. F., dkk 2016. The Making of Salty Soy Sauce from Koro Benguk (*Mucuna Pruriens*) (Study of Saline Concentration of Salt Solution and Duration of Moromi's Fermentation). *Turkish Journal of Agriculture-Food Science and Technology*, 4(2), 101-106.
- Nafi, N., Ayu, I., dan Astawa, I N. 2022. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman H₂SO₄ terhadap Pematihan Dormansi Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Varietas Kopyol. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. Vol.11 (2) : 175–186.
- Nonogaki, H. 2019. Seed Dormancy and Germination-Emerging Mechanisms and New Hypotheses. *Frontiers in Plant Science*, 10, 1-10.
- Nugraha PA, Istianto. 2006. Dinamika Populasi Mikroba Tanah dibawah Naungan *Mucuna bracteata* pada Areal Karet Belum Menghasilkan. *Pusat Penelitian Karet* 2: 114-125
- Nugroho, T. A., & Salamah, Z. 2015. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Sulfat (H₂SO₄) terhadap Perkecambahan Biji Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) sebagai Materi Pembelajaran Biologi SMA Kelas XII untuk Mencapai K.D 3.1 Kurikulum 2013. 2(1).
- Nugroho, A., Supriyanto, A., & Prasetyono, T. O. 2018. Pengaruh Skarifikasi Kimia dan Kadar Air Terhadap Perkecambahan Benih Brokoli (*Brassica oleracea* var. *italica* L.). *AGRISEP*, 17(2), 91-97.

- Nurlaela I, Kurniawan A. 2019. Kajian Pustaka Koro Rawe (*Mucuna bracteata*) sebagai Tanaman Pangan Ternak. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner. Halaman 404-410.
- Pandey, P., *et al.* 2017. Study of Sulfuric Acid Concentration Effect on Lead Acid Battery Parameters. *Materials Today: Proceedings*, 4(5), 6481-6487.
- Pramanik, M., Gantait, S., & Patra, P. 2019. Effect of Mechanical and Chemical Scarification on Seed Germination of *Mucuna bracteata*: A Rare Medicinal Legume of South India. *Physiology and Molecular Biology of Plants*, 25(3), 689-697.
- Pribadi, M. 2023. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman H₂SO₄ terhadap Pematangan Dormansi Benih Saga (*Adenanthera pavonina*) (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Purba, C. H. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Kedelai Hitam (*Glycine soja* (L) Merrit) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Kolam Limbah Pabrik Kelapa Sawit dan Kompos *Mucuna bracteata* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Purwanto.I. 2007. Mengenal Lebih Dekat Leguminosae. Kanisius, Jakarta.
- Putri, A. A., Budiman, Ummu, K., dan Moh Ega, E., M. 2021. Pengaruh Perlakuan Pematangan Dormansi Terhadap Kemampuan Perkecambah Benih Aren (*Arenga pinnata* Merr.). *Jurnal Pertanian Presisi*. Vol. 5 (2): 147-159.
- Rahayu, W., Widiyanto, S., & Indrioko, S. 2020. Pengaruh Skarifikasi Kimia terhadap Perkecambahan dan Vigor Benih Koro Kecil (*Vigna unguiculata* (L.) Walp. subsp. *Unguiculata*). *Jurnal Ilmiah Pertanian dan Perikanan*, 8(2), 102-109.
- Rahman, M. M., Islam, M. M., & Hasanuzzaman, M. 2016. Effect of Green Manure on Soil Properties and Yield of T. Aman Rice. *Bangladesh Journal of Agricultural Research*, 41(1), 121-133.
- Rahmawati, S., Sutanto, A., & Sari, D. P. 2016. The use of potassium nitrate to increase seed germination and vigor of *Artocarpus heterophyllus* Lam. seedlings. *Agrivita Journal of Agricultural Science*, 38(1), 57-65.
- Ramadhani, S. Haryati dan J. Ginting. 2015. Pengaruh Perlakuan Pematangan Dormansi Secara Kimia Terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica granatum* L.). *Jurnal Agroekoteknologi* 3(2): 590-594.

- Ramli, N. A. M., *et al.* 2021. Effect of soaking time and fermentation on the nutrient and antinutrients composition of *Canavalia ensiformis* (Kacang Koro). In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (Vol. 756, No. 1, p. 012033). IOP Publishing.
- Renaldi, A. 2022. Pengaruh Perendaman, Fermentasi Dan Perkecambahan Terhadap Kandungan Senyawa Anti Gizi Asam Fitat Pada Tepung Kacang Gude (*Cajanus Cajan*). Repositori Universitas Hasanuddin, 1-18
- Riyanti, R. 2022. Pengaruh Skarifikasi dan Perbedaan Ukuran Biji Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta (*Coffea*, sp). *Juripol*, 5(2), 112–123. <https://doi.org/10.33395/juripol.v5i2.11696>
- Sadjad, S. 1994. Kuantifikasi Metabolisme Benih. PT Gramedia Widisarana. Jakarta.
- Saleh, M. S. 2011. Viabilitas dan Vigor Kecambah Aren Pada Berbagai Lama Penyimpanan dan Bahan Pengemasan. *Jurnal Biocelebes* 5(2): 82–90.
- Santos, T. T., Silva, F. S. B., & Oliveira, L. M. 2016. Physiological Quality of Peanut Seeds Treated With Gibberellic Acid. *Semina: Ciências Agrárias*, 37(5), 3315-3326.
- Saputra, D., Zuhry, E., & Yoseva, S. 2017. Pematahn Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) dengan Berbagai Konsentrasi Klaium Nitrat (KNO_3) dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Bibit Pada Tahap Pre Nursery. *JOM FAPERTA UNRI*. 4(2)..
- Saragih, S. H. Y. 2021. Efek Iradiasi Sinar Gamma Pada Tanaman Kacang. *Jurnal Agroplasma*, 8(1), 6-10.
- Sari, H. P., Hanum, C., & Charloq, C. (2014). Daya Kecambah dan Pertumbuhan *Mucuna Bracteata* Melalui Pematahan Dormansi dan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (Ga_3) v. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(2), 98403.
- Sari, I. 2021. Viabilitas Benih Terong (*Solanum Melongena L.*) Dengan Pemberian Poc Bekicot. *Jurnal Agro Indragiri*, 6(2), 1-10.
- Satya, I. I., Haryati, H., & Simanungkalit, T. 2015. Pengaruh perendaman asam sulfat (H_2SO_4) terhadap viabilitas benih delima (*Punica granatum L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 3(4), 106072.
- Sayekti, S., Darusman, L. K., & Sulasmiyati, S. 2018. Kajian Sifat Kimia Tanah Akibat Pemberian Pupuk Hijau dan Batuan Fosfat. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 2(2), 79-84.

- Sebayang, L., Siregar, I. H., Hardyani, M. A., & Nainggola, P. 2015. Budidaya *Mucuna bracteata* pada Lahan Tanaman Gambir (Harahap. Siti Maryam & L. Winarto, Eds.). 1-64 BPTP Sumut 2015.
- Setiawan, A. N., Vistiadi, K., & Sarjiyah, S. 2021. Perbaikan Perkecambahan Dan Pertumbuhan Bawang Merah Dengan Perendaman Benih Dalam Giberelin. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 21(1), 40-50.
- Siagian, N. 2012. Perbanyak tanaman kacang penutup tanah *Mucuna bracteata* Melalui Benih, Stek Batang dan Penyusuan. *Warta Perkaretan*, 31(1), 21-34.
- Sikiru, A., Adesoye, A. I., & Adegbenro, M. 2020. Morphological and Physiological Seed Vigour Tests for Predicting Field Performance of Maize (*Zea mays* L.) Seeds. *Scientific Reports*, 10(1), 1-10.
- Siregar, E. P. D., Nazimah, N., Safrizal, S., Nilahayati, N., & Khaidir, K. 2022. Pengaruh Posisi Skarifikasi dan Asam Sulfat (H₂SO₄) Terhadap Viabilitas Benih Sirsak (*Annona muricata* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 1(1), 18-22.
- Sitanggang, K. D., Saragih, S. H. Y., & Rizal, K. 2020. Induksi Pembungaan *Mucuna bracteata* Menggunakan Paklobutrazol dengan Sistem Tanam Vertikal. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(2), 57-63.
- Sitorus, UKP, Balonggu, S & Nini, R 2014, ' Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Abu Boiler dan Pupuk Urea pada Media Pembibitan', *Jurnal Online Agroekoteknologi.*, vol. 2, no. 3, hlm. 1021-1029.
- Sudarsono, D., & Hermanto, B. 2014. Kajian Potensi dan Pengembangan Tanaman Penutup Tanah Koro Rawe (*Mucuna bracteata*) pada Lahan Tandus di Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sudjadi. B. 2006. Biologi dan Sains. Yudhistira, Jakarta.
- Suita, E., dan Syamsuwida, D. 2017. Karakteristik Fisik Dan Metode Pengujian Perkecambahan Benih Turi (*Sesbania grandiflora* (L.) Pers). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan* 5.2 (2017): 125-135.

- Sujiprihati, S., Setyaningsih, L., & Sari, R. A. 2018. Pengaruh Perendaman Benih pada Berbagai Zat Kimia terhadap Daya Kecambah dan Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 46(2), 134-139.
- Suryaningrum, R., & Kusuma, P. S. W. 2013. Optimasi Takaran Kacang Koro Pedang Putih (*Canavalia ensiformis L*) sebagai Bahan Baku Pembuatan Yoghurt. *STIGMA: Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unipa*, 6(02).
- Sutariati, G., Yuliani, S., & Fathoni, A. 2016. Uji Vigor Benih pada Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max L. Merr*) yang Disimpan dengan Perlakuan Kemasan dan Suhu Penyimpanan yang Berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(2), 148-157.
- Sutjahjo SH. 2013. Manfaat dan Peluang Pemanfaatan Koro Rawe (*Mucuna bracteata*) sebagai Tanaman Pangan Ternak. *Wartazoa* 23(3): 129-138..
- Suwasono, S., Jayus, J., & Sari, P. 2022. Development of Tempe Product Made from Koro in the Village of Banjarsengon, Patrang, Jember. *Jurnal Hasil Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Jember*, 1(1), 36-43.
- Utami, S., Panjaitan, S. B., & Musthofhah, Y. 2020. Pematihan Dormansi Biji Sirsak dengan Berbagai Konsentrasi Asam Sulfat dan Lama Perendaman Gibberelin. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 23(1), 42-45.
- Wahyuni, M., R. E. Saragih, M. Sembiring. 2020. Interaksi Perlakuan Mikoriza dan Inokulum Rhizobium sp Terhadap Pertumbuhan dan Pembentukan Bintil Akar *Mucuna Bracteata*. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*. 20(2): 90–97.
- Wibowo, E., et al. 2020. Corrosion Behavior of Stainless Steel in Sulfuric Acid Solution. *Materials Today: Proceedings*, 26(2), 1629-1634.
- Widyawati, N. 2011. Sukses Investasi Masa Depan Dengan Bertanam Pohon Aren. Ed. I. Lily Publisher. Yogyakarta. 104p.
- Winarso, Y., Subardjo, B., & Sastrosayono, S. 2021. Shortening Dormancy Period of Oil Palm Seeds (*Elaeis guineensis*) using Sulfuric Acid (H₂SO₄) and Gibberellic Acid (GA3) Solutions. *Jurnal Lahan Suboptimal: Journal of Suboptimal Lands*, 10(2), 214–224. <https://doi.org/10.36706/jlso.10.2.2021.543>
- Yuniarti, N., Zanzibar, M., Megawati dan Leksono, B. 2014. Perbandingan Vigoritas Benih Acacia mangium Hasil Pemuliaan dan yang Belum Dimuliakan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*. Vol. 3(1) : 57 -62