

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia & Hadipoentyanti E. (2018). Perbanyak Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) Menggunakan Media Dasar Alternatif secara *In Vitro*. *Perspektif*. 17(2), 139-149.
- Amalia, F., Basyah, B., & Kesumawati, E. (2023). Induksi Tunas Beberapa Varietas Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) dan Konsentrasi BAP secara *In Vitro* Shoot Induction of Several Varieties of Patchouli (*Pogostemon cablin* Benth.) and Concentration of BAP *In Vitro*. *Jurnal Agrotek Lestari*, 9(2), 143-151.
- Andini. (2019). *Multiplikasi Subkultur Tunas Kantong Semar (Nepenthes mirabilis) Menggunakan NAA (Naphthalene Acetic Acid) dan Kinetin (6- Furfuryl Amino Purine) secara In Vitro*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Anitasari, S.D., Sari, D.N.R., Astarini, I.A., & Defiani, M.R. (2018). *Dasar Teknik Kultur Jaringan Tanaman*. Deepublish. Yogyakarta.
- Anonim. (2022). *Realisasi Ekspor Non Migas 10 Komoditi Potensial*. Sekretariat Jendral Kementerian Perdagangan.
- Aqli, M.H. (2021). *Zat Pengatur Tumbuh Alami untuk Pertumbuhan Cabai*. Kalimantan Selatan: Alra Media.
- Arib, M. F., Rahayu, M. S., Sidorj, R. A., & Afgani, M. W. (2024). Experimental Research dalam Penelitian Pendidikan. *Innovative: Journal of Social Science Research*, 4(1), 5497-5511.
- Arti, L.T., & Mukarlina. (2017). Multiplikasi Anggrek Bulan (*Dendrobium* sp.) dengan Penambahan Ekstrak Taoge dan Benzyl Amino Purine (BAP) secara *In Vitro*. *Protobiont*, 6(3), 278-282.
- Ashabi, M. R. (2024). Pertumbuhan Eksplan Pisang *Cavendish* Tahap Subkultur dengan Penambahan Bahan Organik pada Media *Murashige & Skoog*. *Jurnal Galung Tropika*, 13(1), 137-145.
- Asharo, R. K., Indrayanti, R., Nathania, N., Setyaningsih, F., Sholichah, B. A. M. A., Nasikah, A., Achmad, F.F., & Karina, K. (2024). Effect of Growing Media Types with the Addition of PGR and Mung Bean Sprouts Extract on Potato (*Solanum tuberosum* L.) cv. Granola *In Vitro* Multiplication. In *BIO Web of Conferences* 117 (p. 01003), 1-11.
- Asmaini, A., Hayati, M., & Zuyasna, Z. (2022). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.). *Jurnal Agrium*, 19(3), 283-294.

- Asri, E., Harahap, F., & Hasairin, A. (2024). Induksi Pertumbuhan Tunas Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.) secara *In Vitro*. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 12(2), 2013-2027.
- Ayuningtias, L., Munawarti, A., & Qur'ani, N. (2024). Pengaruh Optimal Konsentrasi Ekstrak Tomat dan BAP terhadap Pertumbuhan Planlet *Dendrobium sutiknoi* secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmiah Membangun Desa dan Pertanian*, 9(4), 397-405.
- Badan Pusat Statistik. (2024). Statistik Indonesia Tahun 2024. Jakarta Selatan: Badan Pusat Statistik.
- Bariyyah, K., & Istianingrum, P. (2021). Kajian Kombinasi Perlakuan Zat Pengatur Tumbuh TDZ dan Benzil Adenin terhadap Perkembangan Kalus Durian Merah. *Jurnal Agroekoteknologi*, 13(1), 52-60.
- Basuki, A. T. (2019). *Analisis Statistik dengan SPSS*. Yogyakarta: Danisa Media.
- Budiawan, I., Haryana, R. S., Azizah, P. R. N., Rakotoarisoa, S. R., Al Khusna, L., Jannah, N. M., & Harismah, K. (2024). Minyak Nilam sebagai Bahan Pembuatan Parfum. *Prosiding Simposium Nasional Rekayasa Aplikasi Perancangan dan Industri*, 62-69. 2025-01-02.
- Chitra, R. (2019). Studi Perbandingan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kunyit (*Curcuma longa*) var. CO2 Konvensional dan Hasil Kultur Jaringan. *Jurnal Ilmu Hortikultura*, 14 (2), 162-165.
- Citra, U. D., Ridwan, R. N. M. R., Indriani, P., & Haniyah, U. (2024). Etika dalam Penanganan Eksplan Kultur Jaringan Pisang Barangan (*Musa acuminata* L.) yang Terkontaminasi: Perspektif Keamanan Pangan dan Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Biogenerasi*, 9(2), 1148-1154.
- Corina, I. P., & Mukarlina, R. L. (2014). Respon Pertumbuhan Kultur Biji Jeruk Siam Seed (*Citrus nobilis* var. *Microcarpa*) dengan Penambahan Ekstrak Tauge dan Benzilaminopurine (BAP). *Protobiont*, 3(2), 120-124.
- Daniel, A. (2020). Prospek Bertanam Nilam. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Danish, S., Rehman, R. A., Maqbool, A., Ali, M., Idrees, M., Irshad, I., Munir, S., Alahmadi, T. A., & Ansari, M. J. (2024). Effects of *Benzyl Amino Purine* on Growth, Antioxidants, and Chlorophyll Contents of *Phaseolus vulgaris* L. Cultivated Under Heat Stress. *Pak. J. Bot*, 56(5), 1687-1696.
- Desta, B., & Amare, G. (2021). Paclobutrazol as a Plant Growth Regulator. *Chemical and Biological Technologies in Agriculture*, 8(1), 1-15.
- Dewi, L. K., Nurcahyani, E., Zulkifli, Z., & Lande, M. L. (2021). Efek Pemberian Ekstrak Tomat (*Solanum lycopersicum* L.) terhadap Kandungan Karbohidrat dan Pertumbuhan Planlet *Dendrobium striaenopsis*. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian. Journal of Agricultural Science*, 19(1), 67-73.

- Fatana, D., Suharli, L., & Sandra, E. (2024). Pembuatan Media MS (*Murashigae & Skoog*) dengan Tambahan Konsentrasi ZPT secara *In Vitro*. *Jurnal Satwa Tumbuhan Indonesia*, 1(1), 9-14.
- Herdiana, N., Sugiharto, R., & Winanti, D. D. T. (2024). *Rempah Dan Minyak Atsiri Daun*. Padang: CV. Gita Lentera Redaksi.
- Husein, M. Q., Harahap, G., & Lubis, M. M. (2019). Prospek Pengembangan Agroindustri Minyak Nilam. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 1(1), 69-79.
- Irsyadi, M. B. (2021, February). Factors That Effect of the Optimal Plantlet Growth from Tissue Culture on the Acclimatization Stage. In *Proceeding International Conference on Science and Engineering* (Vol. 4, pp. 100-104).
- Isnaini, H., & Suyono, S. (2024). Optimasi Pertumbuhan *Dendrobium* sp. Pada Tahap Aklimatisasi Menggunakan Esktrak Tauge. *Bioma: Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, 9(2), 118-130.
- Julianti, R. F., Nurchayati, Y., & Setiari, N. (2021). Pengaruh Konsentrasi Sukrosa dalam Medium MS terhadap Kandungan Flavonoid Kalus Tomat (*Solanum lycopersicum* syn. *Lycopersicum esculentum*). *Journal of Biological Sciences*, 8(1), 141-149.
- Kamat, S. G., Vasudeva, R., & Patil, C. G. (2021). Rapid Mass Propagation of Endangered Valuable Medicinal Plant *Salacia chinensis* L. and GC-MS/LC-MS Analysis of Active Compounds Produced in Callus and Leaf Extracts. *Sri Lankan Journal of Biology*, 6(2), 1-13.
- Kartika, Y., & Supriyanto, E. A. (2019). Pengaruh Macam Varietas dan Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Kalus Tebu (*Saccharum officinarum* L.) secara *In Vitro*. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2), 37-43.
- Khoirunnisa, S. L. (2023). *Pengaruh Konsentrasi Benzyl Amino Purine (BAP) terhadap Multiplikasi Tunas Tanaman Stevia (Stevia rebaudiana Bertoni) secara In Vitro* (Doctoral Dissertation, Universitas Medan Area).
- Kresnanto, H. A., Qomariah, U. K. N., & Yuliana, A. I. (2025). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Taoge terhadap Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Jambu Dersono (*Syzygium malaccense*). *Exact Papers in Compilation (EpiC)*, 7(2), 76-86.
- Latunra, A. I., Anggraini, S. R. S., & Tuwo, M. (2020, April). Effect of Green Bean Sprout Extract on *In Vitro* Shoot Multiplication of Taro *Colocasia esculenta* L. var. *antiquorum*. In *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 486, No. 1, p. 012105). IOP Publishing.
- Mahfudza, E., Mukarlina & Linda R. (2018). Perbanyak Tunas Pisang Cavendish (*Musa acuminata* L.) secara *In Vitro* dengan Penambahan *Naphthalene Acetic Acid* (NAA) dan Air Kelapa. *Jurnal Protobiont*, 7(1): 75-79.

- Manubelu, S. K. K. (2017). *Induksi Proliferasi Tunas Nilam (Pogostemon cablin Benth.) Varietas Sidikalang dengan Penambahan BAP, Gula, dan Kitosan untuk Produksi Biomassa Nilam secara In Vitro*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Maulia, E., & Basyah, B. (2021). Growth of Patchouli Shoots (*Pogostemon cablin Benth.*) with Several Concentrations of Growth Regulator Substances *In Vitro*. *Journal of Agriculture and Veterinary Science*, 14(1), 38-46.
- Mawaddah, S. K., Saputro, N. W., & Lestari, A. (2021). Pemberian *Naphthalene Acetic Acid* (NAA) dan Kinetin terhadap Multiplikasi Tunas Tanaman Jahe (*Globba leucantha* var. *Bicolor holttum*) pada Kultur *In Vitro*. *Bioma: Berkala Ilmiah Biologi*, 23(1), 43-50.
- Mayura, E. (2020). Pengaruh Berbagai Komposisi Media terhadap Induksi Tunas Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin Benth.*). *Prosiding Webminar Nasional Series Sistem Pertanian Terpadu dalam Pemberdayaan Petani di Era New Normal*.
- Mose, W., Daryono, B.S., Indrianto, A., Purwantoro, A., & Semiarti, E. 2020. "Direct Somatic Embryogenesis and Regeneration of an Indonesian Orchid *Phalaenopsis amabilis* (L.) Blume under a Variety of Plant Growth Regulators, Light Regime, and Organic Substances". *Jordan Journal of Biological Sciences*, 13(4), 509 -518.
- Mukhtar, T., Widayat, H. P., & Abubakar, Y. (2020). Analisis Kualitas Minyak Nilam dan Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Petani dalam Memilih Ketel Penyulingnya. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 12(2), 78-85.
- Nabila, C. T., Rahmawati, M., & Kesumawati, E. (2022). Pengaruh Konsentrasi 2, 4-*Dichlorophenoxyacetic Acid* dan *Benzyl Amino Purin* terhadap Induksi Tunas Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin Benth.*) Varietas Tapak Tuan secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(4), 193-200.
- Ningsih, I., Wahyuni, F. D., Rahman, N., Fitriani, H., Rianawati, S., Supriadi, D., & Mulyaningsih, E. S. (2024). Tissue Culture Initiation Using Local Maize Explants from the Field. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 20(2), 167-174.
- Nurcahyani, E. (2019). Pertumbuhan Planlet Krisan (*Dendranthema grandiflora* Tzvelev) Kultivar Pink Fiji Setelah Penambahan Ekstrak Tauge (*Vigna Radiata* L.) Pada Medium Murashige Danskoog (Ms) secara *In Vitro*. *Jurnal Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati*, 5(2), 36-41.
- Nurmufiidah, R., Kusmiyati, F., & Lukiwati, D. R. (2020). The Effect of *Naftalene Acetic Acid* and *Benzyl Amino Purine* on Growth of Potato Planlets *In Vitro*. *Journal of Tropical Crop Science and Technology*, 2(1), 44-58.

- Nuryani, Y., & Emmyzar, W. (2006). Budidaya tanaman nilam. *Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aromatik. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.*
- Pamungkas, S. S. T., & Nopiyanto, R. (2020). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Alami dari Ekstrak Tauge terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang. *Mediagro*, 16(1) 68-80.
- Pangestu, D. M. K. (2023). Pengaruh Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Alium cepa*) sebagai ZPT Alami untuk Meningkatkan Pertumbuhan Anggrek Bulan (*Phalaenopsis hibrida*) Pasca Aklimatisasi. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 19(1), 131-135.
- Pratiwi, D. R., Wening, S., Nazri, E., & Yenni, Y. (2021). Penggunaan alkohol dan Sodium Hipoklorit sebagai Sterilan Tunggal untuk Sterilisasi Eksplan Kelapa Sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*, 29(1), 1-10.
- Purba, D. F. (2021). Multiplikasi Tunas Kantong Semar (*Nepenthes ampullaria* Jack.) dengan Berbagai Konsentrasi BAP dan Ekstrak Tauge secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 1(3), 1-12.
- Rahmawati, M., & Kesumawati, E. (2022). Induksi Kalus Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth.) Menggunakan *Benzyl Amino Purine* dan *Naphthalene Acetic Acid* secara *In Vitro*. *Jurnal Agrista*, 26(1), 34-39.
- Rahmawati, M., Safira, C. N., & Hayati, M. (2021). Perbanyak Tanaman Nilam Aceh (*Pogostemon cablin* Benth.) dengan Kombinasi IAA dan Kinetin secara *In Vitro*. *Jurnal Agrium*, 18(1), 25-53.
- Restanto, D. P., Hanifah, F. L., Prayoga, M. C., Avivi, S., Soeparjono, S., & Dewanti, P. (2023). Pengaruh BAP (*Benzyl Amino Purine*) dan NAA (*Naphthalene Acetic Acid*) terhadap Multiplikasi Tanaman Nilam Aceh. In *Prosiding Seminar Nasional Perhimpunan Hortikultura Indonesia* 1(2), 162-170.
- Restanto, D. P., Hanifah, F. L., Prayoga, M. C., Zahro, F., & Khozin, M. N. (2024). Multiplikasi Tunas pada Eksplan Rimpang Kunyit Hitam (*Kaempferia parviflora*) dengan Penambahan Hormon BAP. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 9(3), 330-340.
- Rezaldi, F., Abdilah, N. A., Susilo, H., Suyanto, S., Setiawan, U., & Oktavia, S. (2022). Multiplikasi Tunas dan Induksi Perakaran Tanaman Nilam. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Perkebunan*, 4(1), 77-85.
- Rita, S., Mukarlina., & Riza, L. (2017). Respon Pertumbuhan Tunas Lidah Buaya (*Aloe barbadensis* Mill.) dengan Penambahan Ekstrak Taoge dan BAP (*Benzyl Amino Purine*). *Protobiont*, 6(3), 142-146.

- Rizki, T. M., Indra, I., & Agussabti, A. (2017). Kajian Inovasi pada Budidaya Nilam di Desa Kuala Bakong Kecamatan Sampoinet Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 2(1), 105-115.
- Rodrigues, M. J., Castañeda-Loaiza, V., Fernandes, E., & Custódio, L. (2023). A First Approach for the Micropropagation of the Edible and Medicinal Halophyte *Inula crithmoides* L. *Plants*, 12(12), 1-11.
- Rohan, R. V., & Rutuja, R. S. (2019). Over Review on Plant Tissue Culture. *International Journal of Trend in Scientific Research and Development (IJTSRD)*, 4(1), 469-473.
- Rosdeen, M. I., Abu, T. H. S. A. T., Kayat, F., Zain, N. M., Noor, M. M., Appalasamy, S., & Zakaria, S. (2023). Effect of Bean Sprout on *In Vitro* multiplication of *Musa acuminata*. In *BIO Web of Conferences* (Vol. 73, p. 05028). EDP Sciences.
- Sakinah, Y. P., & Putra, M. F. D. (2025). Analisis Finansial Usahatani Nilam di Kecamatan Pasaman Kabupaten Pasaman Barat. *Manajemen Kreatif Jurnal*, 3(1), 53-67.
- Sarah, S., Nurcahyani, E., Handayani, T. T., & Mahfut, M. (2023). Respon Pemberian Ekstrak Tauge (*Vigna radiata* L.) R. Wilczek) pada Medium Murashige & Skoog terhadap Pertumbuhan Eksplan Sawi Hijau (*Brassica rapa* Var. *Parachinensis* L.) *In Vitro*. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 8(2), 88-95.
- Setiawan, R. B., Nastiti, D. H., Nur'aini, N., Dias, U. H., Saputra, T., Hidayat, C. T., & Siregar, K. R. (2023). Pengaruh Beberapa Konsentrasi *Benzile Amino Purin* (BAP) terhadap Multiplikasi Tunas Nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Jurnal Sains Agro*, 8(1), 83-87.
- Siregar, A. R., Harahap, F., & Idramsa. (2023). *Kultur Jaringan Tanaman Anggrek Induksi Protocorm Like-Body & Regenerasi Cattleya sp.* Medan: Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- Sufriadi, E., Aisyah, Y., Harahap, F., Fernando, Y., & Mardina, V. (2020). A Method for Aseptic Culture of Bud Explants *Pogostemon cablin* Benth var Tapak Tuan, Aceh, Indonesia. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 725, No. 1, p. 012066). IOP Publishing.
- Sulichantini, E. D. (2015). *Produksi Metabolit Sekunder Melalui Kultur Jaringan*. *Proceeding of Mulawarman Pharmaceuticals Conferences*, 1(1), 205–212.
- Sulichantini, E. D., Eliyani, E., Saputra, A., & Susylowati, S. (2021). Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dan Bahan Organik terhadap Pertumbuhan Anggrek Tebu *Grammatophyllum Speciosum* Blume secara Kultur Jaringan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 4(1), 13-19.

- Sulikah, S., Yulianti, F., & Azmi, T. K. K. (2022). Induksi Tunas Ubi Jalar Kuning Aksesori Arnet secara *In Vitro* dengan Pemberian BAP. *Gontor Agrotech Science Journal*, 8(2), 65-74.
- Trubus (2021). *Kultur Jaringan Tanaman Hias*. Cimanggis: PT Trubus Swadaya.
- Turang, V. M., Tilaar, W., Pongoh, J., Runtunuwu, S. D., Tulung, S. M. T., & Pamandungan, Y. (2023). Effect of Combination of MS Media and Growth Regulator BAP on Growth and Development of *Dendrobium mirbelianum* Gaudich. Orchid Shoots *In Vitro*. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan*, 4(2), 352-360.
- Unsong, N., Tilaar, W., & Sumayku, B. R. (2022). Sterilisasi dan Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh BAP (*Benzile Amino Purin*) terhadap Pertumbuhan Eksplan Tunas Pisang Abaka (*Musa textilis* Nee) melalui Teknik *In Vitro*. *Agrisosioekonomi*, 18(3), 717-724.
- Walangadi, FR, Ahmad, J., Pagalla, DB, Kandowanko, NY, & Febriyanti, F. (2025). Pengaruh BAP dan NAA terhadap Waktu Muncul Kalus Eksplan Daun Muda Dumbaya Secara *In Vitro*. *Jurnal Biologi Tropis*, 25(2), 1903-1911.
- Wardana, R., Syafa'ah, R., & Jumiatur, J. (2021). Pengaruh Pemberian ZPT BAP dan GA3 terhadap Pertumbuhan Tunas Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.) Varietas Cilembu secara *In Vitro*. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 21(2), 124-128.
- Wardani DK. 2020. Induksi Kalus Tanaman Nilam (*Pogostemon cablin* Benth) dengan Pemberian Konsentrasi Auksin Jenis 2,4-D (Dichlorophenoxyacetic acid) dan Picloram. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*. 1(5): 396-401.
- Wibowo, F., Armaniar, A., & Asmaq, N. (2023). Perbanyak Vegetatif Tunas Mikro Anggrek *Dendrobium* (*Dendrobium* sp) secara *In Vitro* dengan Pemberian BAP dan Arang Aktif. *Jurnal Pertanian Agros*, 25(1), 910-916.
- Widowati, R., Handayani, S., & Lasdi, I. (2019). Aktivitas Antibakteri Minyak Nilam (*Pogostemon cablin*) terhadap Beberapa Spesies Bakteri Uji. *Pro-Life*, 6(3), 237-249.
- Wisuda, N. L., Silviana, S., & Yuliani, F. (2023). Efektivitas Konsentrasi Ekstrak Kecambah Kacang Hijau dan Komposisi Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Regenerasi Eksplan *Artemisia* (*Artemisia annua* L.) Secara *In Vitro*. *Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi)*, 2(1), 1-13.
- Wybouw, B., & De Rybel, B. (2019). Cytokinin—a Developing Story. *Trends in Plant Science*, 24(2), 177-185.
- Yapa, A. W., & Jayeni, H.B. (2023). Tissue culture—A sustainable Approach to Explore Plant Stresses. *Life*, 13(3), 780.

- Yulia, E., Baiti, N., Handayani, R. S., & Nilahayati, N. (2020). Respon Pemberian Beberapa Konsentrasi BAP dan IAA terhadap Pertumbuhan Subkultur Anggrek *Cymbidium* (*Cymbidium finlaysonianum* Lindl.) secara *In Vitro*. *Jurnal Agrium*, 17(2). 156-165.
- Yuliarti, N. (2024). *Kultur Jaringan Tanaman Skala Rumah Tangga*. Penerbit Andi.
- Yusdian, Y., Minangsih, D. M., & Febrianty, S. (2024). Karakteristik Pertumbuhan Subkultur Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Varietas Granola dengan Metode Kultur Jaringan Akibat Perlakuan Zat Pengatur Tumbuh BAP (*Benzyl Amino Purine*). *AGRO TATANEN Jurnal Ilmiah Pertanian*, 6(1), 13-20.
- Yusuf, R., Basri, Z., Syakur, A., Kalaba, Y., Kasim, H., & Sahirdin, A. (2021). Enhancing Shallot (*Allium wakegi* Araki) Shoot Growth Using Seaweed Extract and *Benzylaminopurine* in Tissue Culture Medium. *Asian J. Plant Sci*, 20(1), 86-90.
- Zahara, M., & Suryady, S. (2022). A Review: The Use of Some PGR on Micropopagation of *Pogostemon cablin* Benth. *Jurnal Biologi Sains dan Kependidikan*, 2(1), 116-184.
- Zulia, C., & Gustianty, L. R. (2023). Response of Natural ZPT Generation of Green Bean Sprouting Extract and Plant Media on the Growth of Lemon Orange (*Citrus limon* L.) Plant Cuttings. *Journal of Scientific Research, Education, and Technology (JSRET)*, 2(1), 369-377.