

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. (2015). *Fisiologi Tanaman*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. 45-60.
- Aidah, Nur, Siti. (2020). *Ensiklopedi Terung*. Jogjakarta: Tim Penerbit KBM. Bantul. 5-6.
- Ali, O., Ramsubhag, A., Jayaraman, J. (2021). Biostimulant Properties of Seaweed Extracts in Plants: Implications Towards Sustainable Crop Production. *Plants*, 10(3), 531.
- Aliyaman. (2021). Pengaruh Mineral Nutrisi Nitrogen dan Besi Terhadap Sifat Fisiologis dan Pertumbuhan Tanaman Terong Lokal Buton (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Ilmiah Universitas Muhammadiyah Buton*, 7(3). 359 - 370.
- Almohammed, A. N., Almeheemdi, A. F., Al Ajeelee, R. K. (2014). Impact of Bat Guano *Otonycteris Hemprichii* Camd and Seaweed Extract on Some Growth and Yield Traits of Barakaseed *Nigella sativa* L. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*, 4(1), 57-65.
- Amanah, D.M., Putra, S.M., (2018). Pengaruh Biostimulan Terhadap Toleransi Kekeringan dan Pertumbuhan Tanaman Tebu Varietas Kidang Kencana di Rumah Kaca (Effect of Biostimulants on Drought Tolerance and Growth of Sugarcane Var. Kidang Kencana at green house). *E-Journal Menara Perkebunan*, 86(1), 28-32.
- Andriyani, R., Prasetyo, E. (2018). Budidaya Terong Dengan Media Polybag Di Atas Kolam Lele. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 22(2), 141–148.
- Anggraeni, W., Y. Nuralisa, A. Supriyatna. (2023). Inventarisasi Tumbuhan Berfamili Solanaceae Di Goalpara Sukabumi. *International Journal of Engineering, Economic, Social Politic And Government*, 1(3). 58 - 59.
- Azri. (2017). Pengaruh Biostimulan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Di Lahan Gambut. *Jurnal Pertanian Agros*. 19 (2): 89-97.
- Basavaraja, P. K., Rajkumar, H., Shankar, B. (2021). Effect of Seaweed Extract and Organic Fertilizers on Growth and Yield of Brinjal (*Solanum melongena* L.). *Agricultural Research Journal*, 58(3), 45–52.
- Battacharyya, D., Babgohari, M. Z., Rathor, P., Prithiviraj, B. (2015). Seaweed Extracts as Biostimulants in Horticulture. *Plant Growth Regulation*, 75(3), 1–15.
- Budiarto . (2020). Pengaruh Dosis Pupuk Guano Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 48(2), 123-130.

- Callano, K. J. L. (2022). Total Antioxidant Activity, Total Phenolic and Flavonoid Contents Of Eggplant (*Solanum melongena* L.), and Six of Its Wild Relatives In The Philippines. *Silliman Journal*, 62(1). 45-47.
- Calvo, P., L. Nelson dan J.W. Kloepper. (2014). Agricultural Uses of Plant Biostimulants. *Plant and Soil*, 383(1-2): 3-41.
- Chandra, P., Rani, R., Sharma, P. (2023). Seaweed Extract Biostimulant Enhances Auxin Signaling and Cell Expansion Genes in Solanaceae Crops Under Field Conditions. *Journal of Plant Physiology*, 289(1), 27-28.
- Charlos, P. Patmawati dan R. Kesumaningwati. (2021). Pengaruh Pemberian Bokashi Jerami dan Pupuk Guano Terhadap pH Unsur N Total, P, K Tersedia dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agroteknologi Tropika Lembab*, 4(1) : 29-34 hal.
- Chen, W., He, Z. L., Yang, X. E., Mishra, S., Stoffella, P. J. (2018). Chlorine Nutrition Of Higher Plants: Progress And Perspectives. *Journal of Plant Nutrition*, 33(7), 943-952.
- Chojnacka, K., A. Saeid, Z. Witkowska and L. Tuhy. (2012). Biologically Active Compounds in Seaweed Extracts - The Prospects For The Application. *The Open Conference Proceedings Journal*, 3(1):20-28.
- Della, R.C. (2024). Pengaruh Dosis Pupuk Guano dan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Putih (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur. 63-64.
- Ferdinan, H., A. K., Jannah. H dan Mirawati. B. (2018). Pengaruh Pupuk Guano Burung Walet Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Prosding Seminar Nasional. Lembaga Penelitian dan Pendidikan Mandala. FPMIP IKIP. Mataram, 1(2) : 1-214 hal.
- Fitriani, N., Widodo, S., Hidayat, T. (2020). Pemanfaatan Pupuk Guano Untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah dan Hasil Sayuran Organik. *Jurnal Agro Petani*, 7(1), 23–31.
- García-García, P., García-Molina, M. D., García-Martínez, M. D., García-Martínez, M. C. (2020). Seaweed Extracts as Biostimulants in Horticulture. *Journal Scientia Horticulturae*, 272, 87-88.
- Hairuddin, R., dan A. A. Edial. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). Perbal: *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 7(1), 97-106.
- Hartatik W, Husnain H, Widowati L. (2015). Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. *Jurnal Sumber Daya Lahan* 9(2): 107-120.

- Hariyadi, P. (2014). *Mengenal Minyak Sawit dengan Beberapa Karakter Unggulnya*. GAPKI. Jakarta. 14 hal.
- Hesty, A.S. (2023). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Cair Kulit Pisang dan Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*. Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur. 63-64.
- Hidayati, N. (2019). Dampak Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi dan Kualitas Buah Terong. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 45-52.
- Jamili, K. M., Catubis, K. M. L., Pascual, P. R. L., Cabillo, R. A. (2022). Enhanced Growth and Yield of Eggplant (*Solanum melongena* L.) Applied With Seaweed Extract. *Journal of Plant Nutrition* 55(3), 175–184.
- Juhaeti, T. dan P. Lestari. (2016). Pertumbuhan, Produksi dan Potensi Gizi Terong Asal Enggano Pada Berbagai Kombinasi Perlakuan Pemupukan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*, 15(3). 310-311.
- Kandoliya.(2015). Antioxidant and Nutritional Components of Eggplant (*Solanum melongena* L) Fruit Grown in Saurashtra Region. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 4(2), 806-813.
- Khan, W., Rayirath, U.P., Subramanian, S., Jithesh, M.N., Rayorath, P., Hodges, D.M., Alan, T.C., Craigie, J.S., Norrie, J., Prithiviraj, B. (2009). Seaweed Extracts as Biostimulants of Plant Growth and Development. *Journal of Plant Growth Regulator*, 28, 386–399.
- Karyadi, B., Sutrisno., Astuti, R. (2021). Pengaruh Pupuk Guano terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 10(2): 85–94.
- Kumar, R. (2018). Effect of Bio-fertilizers and Plant Growth Regulators on Growth, Flowering, Yield, and Quality of Strawberry. *International Journal of Current Microbiology and Applied Sciences*, 7(6): 1782–1791.
- Kusumadiharja, S. W., Usmadi. (2020). Uji Efektivitas Pupuk Organik Padat Pada Pertumbuhan dan Produktivitas lima Varietas Lokal Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). *Berkala Ilmiah Pertanian*, 3(1), 36–41.
- Lakitan, B. (2019). *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan* (Edisi Revisi). Jakarta: Raja Grafindo Persada. 45–47.
- Nazari APD, Susylowati, dan SE Putri. (2023). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Kulit Pisang. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5(2): 92- 99.

- Noli, Z.A., Suwirmen, Izmiarti, Oktavia, R., dan Aliyyanti, P. (2021). Respon Padi Gogo (*Oryza sativa* L.) Terhadap Pemberian Biostimulan dari Ekstrak Rumput Laut *Padina minor*. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*. 9(2). 17-19.
- Nugrahandi, A. L., J. S. Pikir dan Djarwatiningsih. (2016). Uji Formulasi Berbagai Mol Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Plumula*. 5(2), 25-28.
- Madison. (2020). Pengaruh Pupuk Di Grow dan Pupuk NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Terong Ungu (*Solanum melongena* L). Skripsi. Universitas Islam Riau Pekanbaru. 29-30.
- Malau, J. (2005). *Rancangan Percobaan*. Jakarta: Rajawali Pers. 222 Hal.
- Marschner, P. (2012). *Marschner's Mineral Nutrition of Higher Plants*. Edisi ke-3. San Diego: Academic Press. 3(1), 37-40.
- Matysiak, K., Kaczmarek, S. Krawczyk, R. (2011). Influence of Seaweed Extracts and Mixture of Humic Acid Fulvic Acids on Germination and Growth of *Zea mays* L. *Acta Sci Pol Agri*, 10 :33-45.
- Mendy. (2021). THEGLOBALSLA. 5 Tanaman Terong (Morfologi, Jenis-Jenis, dan Cara Menanam). 42-45.
- Muammaf. (2022). Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu. *Agroista: Jurnal Agroteknologi*, 2(1), 19-22.
- Muchtadi, T. R., Sugiyono, Ayustaningwarno, F. (2010). *Ilmu Pengetahuan Bahan Pangan*. Bandung: Alfabeta. 364 hal.
- Paradikovi, N, T Tekli, S Zeljkovi, M Lisjak, and M Špoljarevi'. (2019). Biostimulants Research in Some Horticultural Plant Species. *Food Energy Security*, 8(2), 17-21.
- Pranoto. Y. A., C. Ezward, dan Wahyudi. (2020). Uji Konsentrasi POC Diamond Interest Grow Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Green Swarnadwipa*. 9(1): 118 – 126 Publishers: Sunderland, Massachusetts, U. S. A. 271 hal.
- Putra, R., Hidayat, T., Fitriani, N. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Terhadap Sifat Fisik Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Sayuran. *Jurnal Sains Tanah*, 6(3), 189–197.
- Putri KA, A Sulistyono, dan Djarwantiningsih. (2023). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) Pada Konsentrasi dan Jenis Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrium*, 20(2), 84-94.

- Putri, D. D. (2016). Identifikasi Karakter Kualitatif dan Kuantitatif Beberapa Varietas Terung (*Solanum melongena L.*). *Skripsi*. 6-9.
- Rahma.(2022). Pengaruh Dosis Pupuk Guano dan Konsentrasi Pupuk Daun Gandasil Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong Putih (*Solanum melongena L.*). *Jurnal Agrohita*, 609 – 614.
- Rahmad, Rusdinar, A., Suratman, F. (2022). Sistem Penyiangan Otomatis pada Rover Pertanian Cerdas dengan Pengolahan Citra. *Jurnal e-Proceeding of Engineering*, 9, 2541-2549.
- Rahmawati, A.S., dan Erina, R. (2020). Rancangan Acak Lengkap (RAL) dengan Uji Anova Dua Jalur. *OPTIKA: Jurnal Pendidikan Fisika*, 4(1): 54-62.
- Raksun, A, L. Japa. (2019). Pengaruh Bokashi dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang. *Jurnal Pijar MIPA* 14(2):73-83.
- Riza, S., G. O. (2017). Aplikasi Pupuk Guano Dalam Meningkatkan Unsur hara N, P, K dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Pada Media Tanam Tailing Tambang Emas. Prosiding Seminar Nasional Fak. Pertanian UMJ “Pertanian dan Tanaman Herbal Berkelanjutan di Indonesia”, 2, 94–99.
- Rizky, M. (2018). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*) Terhadap Pemberian Poc Urin Kelinci Dan Berbagai Media Tanam. *Skripsi*. 7-17.
- Safira, Arsita. (2024). Pengaruh Pemberian Pupuk Guano dan Biostimulan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Skripsi*. Universitas Jambi.60-61.
- Sahetapy, M. (2012). Respon Terong (*Solanum melongena L.*) Terhadap Perlakuan Dosis Pupuk Herbaform. *Jurnal Ilmiah Unklab*, 16(1), 1-7.
- Samadi, B. (2021). Budidaya Terung Hibrida. Kanisius.Yogyakarta. 67-68.
- Samputri, H. A., Guniarti, Djarwatiningsih P. S., R. R. (2023). Pengaruh Dosis POC Kulit Pisang dan Guano terhadap Pertumbuhan Terong Ungu (*Solanum melongena L.*). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 6(2), 413–420.
- Santani, P.T. dan Hatta, M. (2023). Pemberian Mikori ZA dan Biostimulan Ekstrak Rumput Laut terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung di Rasau Jaya, Kalimantan Barat. *Jurnal Agrikultura* 2023. 34(1): 99 – 106.
- Santari, P.T., dan M. Hatta. (2023). Pemberian Mikoriza dan Biostimulan Ekstrak Rumput Laut terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung di Rasau Jaya, Kalimantan Barat. *Jurnal Agrikultura*. 34(1): 99-106.

- Santoso D dan Priyono. (2014). Proses Produksi dan Formulasi Biostimulan dari Alga Coklat *Sargassum* sp. serta Penggunaannya Untuk Pertumbuhan Tanaman. *Paten Negara Indonesia*.23(1). 32-34.
- Saparianto, Cahaya. (2013). *Grow Your Owen Vegetable* : Yogyakarta : Perpustakaan Nasional. 179-180.
- Saraswati, R. dan T. Prihatini. (2014). Teknologi Pupuk Mikroba Untuk Meningkatkan Efisiensi dan Keberlanjutan Sistem Produksi Padi Sawah. Dalam: A. Fahmuddin (Ed.) *Tanah Sawah dan Teknoklogi Pengelolaannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. Bogor. 171-172.
- Sarianto, E. (2012). Budidaya Terong Silila (*Solanum melongena* L.) Untuk Produksi Benih Di Cv. Multi Global Agrindo (Mga) Karangpandan. *Tugas Akhir*. 4-9.
- Sari, N. L. P., Wibowo, S., Handayani, S. (2019). Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pembentukan Bunga dan Buah Pada Tanaman Hortikultura. *Jurnal Agroteknologi*, 13(2), 45–53.
- Sastrapradja, S.D. dan Rifai, M.A., (2017). Mengenal Sumber Pangan Nabati dan Plasma Nutfahnya, Puslitbang Bioteknologi-LIPI, Bogor. 29-30.
- Sasongko, J. (2010). Pengaruh Macam Pupuk Npk dan Macam Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum melongena* L).. Skripsi. 5-6.
- Setiawan, H., A. Junaedi dan M. R. Suhartanto (2019). Manajemen Produksi Terung (*Solanum melongena* L.) Hidroponik Dalam Gh Dengan Aspek Khusus Pemupukan Di Belanda. *Buletin Agrohorti*, 7(1), Pp. 84-92.
- Setiawan, I. D., Suryanti, Widyawati, E. K. (2023). Kajian Dosis Pupuk Guano dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Agronomi Tanaman Tropika (JATT)*, 5(1), 101–109.
- Sible, C. N., Seebauer, J. R., Below, F. E. (2021). Plant Biostimulants: A Categorical Review, Their Implications for Row Crop Production, and Relation to Soil Health Indicators. *Agronomy*, 11(7), Article 1297.
- Simanjuntak, L.S.H.C., Harsono, P., Hasanudin. (2017). Kajian Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit terhadap Berbagai Dosis Pupuk Hayati dan Konsentrasi Indol Acetic Acid (IAA). *Akta Agrosia*. 20(1): 9-16.
- Suganda, G., Yufiarti, Tistama, R. (2021). Pengaruh Pupuk NPK dan Guano Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Pertanian*, 8(2), 1–15.

- Sunarjono, H. (2013). Bertanam 36 Jenis Sayur. Jakarta: Penebar Swadaya. 95- 98.
- Susanto, A., dan Prasetyo E.A, Wening S. 2007. Laju Infeksi Ganoderma Pada Empat Kelas Tekstur Tanah. *Jurnal fitopatologi Indonesia* (9):39–46 hal.
- Suhartono, D. N. S., Murdianto, R. S. (2020). Respon Pertumbuhan dan Produksi Andrographolida Tanaman Sambiloto (*Andrographis paniculata* Nees.) Akibat Perbedaan Dosis Pupuk Guano. *Rekayasa*, 13(2), 164–171.
- Supardika, I. M. Y., Gunadnya, I. B. P., Sucipta, I. N. (2023). Pengaruh Ketebalan Plastik Pada Bangunan Pembibitan Terhadap Pertumbuhan Bibit Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) Varietas Antaboga Fl. *Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian)*, 11(1), 1–9.
- Sutarman, A. E. Prihatiningrum dan D. Roeswitawati. (2022). Pengelolaan Hama dan Penyakit Tanaman Hortikultur. Sidoarjo: Umsida Press. 86-90.
- Sutedjo, M. M. (2010). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Stefano, M. De, Bouix, C. P., Rezende, R., Wenneck, G. S., Terassi, D. D. S., Matumoto-pintro, P. T., Ang, P., Marques, A. (2024). *Use of a Biostimulant Based on Seaweed Extract as a Sustainable Input to Enhance the Quality of Solanaceous Seedlings*. 1–12.
- Swastika Anggi.(2014). *Khasiat Buah Sayur*. Yogyakarta : Ngemplak, Sleman, Shira Media. 178-179.
- Syofiani, R. dan Oktabriana, G. (2017). Aplikasi Pupuk Guano Dalam Meningkatkan Unsur Hara N, P, K, dan Pertumbuhan Tanaman Kedelai Pada Media Tanam Taitling Tambang Emas. STIPER Sawahlunto Sijunjung. Sijunjung.Jakarta. 206 hal
- Taiz, L., Zeiger, E., Møller, I. M., Murphy, A. (2015). *Plant Physiology and Development* (6th ed.). Sinauer Associates, 2(1), 23-25.
- Tanwar, N., Meena, D. C., Sharma, M. M., Bundela, M. K., Varma, N. K. (2025). Effect of Plant Growth Regulators on Growth, Yield and Quality Attributes of Brinjal (*Solanum melongena* L.) cv. Kalptaru. *Journal of Advances in Biology and Biotechnology*, 28(3), 946–953.
- Turohmah, N.U., Junaidi, J., Supandji, S., Hadiyanti, N. (2019). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terong Ungu (*Solanum melongena* L.) Pada Komposisi Media Tanam dan Dosis POC Sampah Dapur Berbeda. *JINTAN: Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 1(1), 1–6.
- Triani, N., V. P. Permatasari dan Guniarti. (2020). Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (Ga3) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L. Cv. Antaboga-1). *Agro Bali: Agricultural Journal*, 3. 144 - 155.

- Uluputty, M., (2014). Gulma Utama Pada Tanaman Terung Di Desa Wanakarta Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru. *Agrologia*, 3(1). 37 - 43 .
- Ulpah, S. dan Darmawansyah. (2021). Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum* L.) dengan Berbagai Insectisida dan POC DI.Grow. *Agroteknologi agribisnis dan akuakultur*. 1(1). 12-21
- Wijayanti, E. D. (2019). Budidaya Terong Ungu (*Solanum melongena* L.). Temanggung, Jawa Tengah, 4(1), 47-51.
- Wulandari, S., Widodo, W. (2021). Evaluasi Hasil Panen dan Kualitas Buah Terong Pada Berbagai Varietas. *Jurnal Hortikultura Tropika*, 5(2), 89–97.
- Widodo, S., Fitriani, N., Putra, R. (2020). Kandungan Unsur Hara Pupuk Guano dan Potensinya Dalam Pertanian Organik. *Jurnal Sains Tanah*, 6(3), 189–197.
- Winarso, S., (2015). *Kesuburan Tanah : Dasar Kesehatan Dan Kualitas Tanah*. 1 Ed.Yogyakarta: Gava Media. 56-59
- Wiryanta, B. T. W. (2014). Bertanam Tomat. Jakarta. ISBN : 979-3084-28-6.
- Yakhin, O. I., Lubyanov, A. A., Yakhin, I. A., Brown, P. H. (2017). Biostimulants in Plant Science Global Perspective. *International Journal of Frontiers in Plant Science*, 7, 204
- Yasmin, Shofiah, Tatik Wardiyati, and Koesriharti. (2014). Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin (GA3) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum Annuum* L.). *Produksi tanaman* 2(5), 395–403.
- Yulianto, G., Prabowo, A. (2021). Pengaruh Pupuk Organik terhadap Hasil Tanaman Terong di Lahan Kering. *Jurnal Ilmu Tanah dan Sumber Daya Lahan*, 8(3), 201-210.
- Yuwanti, R., Handayani, D., Wulan, S. (2018). Aktivitas Antioksidan pada Kulit Terong Ungu. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 23(1), 34-40.
- Zein. (2016). Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan., 112- 114. Jakarta
- Zodape, S. T., Patolia, J. S., Warade, A. D. (2011). Effect of Liquid Seaweed Fertilizer on Yield and Quality of Okra (*Abelmoschus esculentus* L.). *Journal of Scientific and Industrial Research*, 70, 215–219.