

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, M., & Noviyanti, D. D. 2019. Pengaruh beberapa jenis ZPT terhadap pertumbuhan stek batang murbei (*Morus alba L.*). *Jurnal Nabatia*, 16, 19-26.
- Amir, H. 2023. Efikasi herbisida 2, 4-D dimetil amina terhadap pengendalian gulma, serta pertumbuhan dan hasil tanaman padi sawah (*Oryza Sativa L.*). Skripsi Universitas Lampung.
- Anjarsari, I.R.D., Suminar, E., & Murgayanti. 2022. Studi pendahuluan regenerasi eksplan teh sebagai upaya percepatan penyediaan bibit unggul secara in vitro. *Jurnal Kultivasi*, 21 (3):360-368.
- Arimarsetiowati, R. & Ardiyani, F. 2012. Pengaruh penambahan auxin terhadap pertunasan dan perakaran kopi arabika perbanyakan somatik embriogenesis. *Pelita Perkebunan*, 28(2): 82-90.
- Aryanti, P. 2024. Pengaruh konsentrasi zat pengatur tumbuh 2,4 dimetil amina terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah (*Capsicum annuum L.*) di Karanglewas Banyumas. *Skripsi*, Universitas Jenderal Soedirman.
- Azari, D. F. H., & Khoiri, S. 2022. Efektivitas herbisida berbahan aktif 2,4-D dimetil amina terhadap gulma tanaman kakao menghasilkan di PTPN XII Kebun Kendenglembu, Banyuwangi. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, Politeknik Pembangunan Pertanian Manokwari.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2022. Luas Panen dan Produksi Terong 2018-2020. (On-line), <https://www.bps.go.id/id> diakses 31 Januari 2024.
- Buulolo, T., Fau, A., & Fau, Y. T. V. 2022. Pengaruh penggunaan limbah cair ampas tahu terhadap pertumbuhan tanaman terung ungu (*Solanum melongena L.*). *TUNAS: Jurnal Pendidikan Biologi*, 3(1), 1-13.
- Cokrowati, N., & Diniarti, N. 2019. Komponen sargassum aquifolium sebagai hormon pemicu tumbuh untuk *Eucheuma cottonii*. *Jurnal Biologi Tropis*, 19 (2): 316—321.
- Dwijayanti, I., & Wilujeng, C. S. 2021. Pengaruh jus terong ungu terhadap ketebalan dinding aorta pada tikus putih dengan diet aterogenik. *Aterogenik*, 20(2), 124-129.
- Dwipayana, G., H. Yuswanti, & I. Mayun. 2016. Induksi kalus stroberi (*Fragaria spp.*) melalui aplikasi asam 2,4-Diklorofenoksiasetat secara in vitro.

- Gresiyanti, D. M., Anissa, R. K., Setyawati, F. D., Susanto, A. D., Yuliani & Ratnasari, E. 2021. Perbandingan efektivitas ekstrak bawang merah dan auksin sintetik terhadap pertumbuhan akar jagung (*Zea mays* L.). In *Prosiding Semnas BIO*, Universitas Negri Padang.
- Hamid, A & Haryanto M. 2011. *Bertanam Cabai Hibrida Untuk Industri*. Agromedia Pustaka: Jakarta. 194 Hal
- Haryadi, D., Yetti, H., & Yoseva, S. 2015. Pengaruh pemberian beberapa jenis pupuk terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica alboglabra* L). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 2(2):1-10.
- Hastuti, DRW., 2007. *Ekonomi Pertanian*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Heriyanto, H. 2019. Kajian pengendalian penyakit layu *Fusarium oxysporum* dengan *Trichoderma* sp. pada tanaman cabai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 26(2).
- Hidayat, W., Susatya, A., & Apriyanto, E. 2020. Pertumbuhan tanaman nyamplung (*Callophyllum innophyllum* L.) dalam blok organik dari limbah serat buah sawit dengan pemupukan di lahan pantai. *Naturalis: Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 9(2):109-118.
- Indriyani, T. 2017. Pengaruh Penyilangan Gulma dan Dua Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Terung (*Solanum melongena* L.). Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah. Purwokerto.
- Kamillia, G., Sulichantini, E. D., & Pujowati, P. 2019. Pengaruh pemberian berbagai bahan zat pengatur tumbuh alami pada pertumbuhan bibit cempedak (*Artocarpus champeden* Lour.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab* ISSN, 2622, 3570.
- Kartika, E., R. Yusuf dan Abd Syukur, 2015 Pertumbuhan dan hasil tanaman tomat *Lycopersisum esculentum* Mill pada berbagai pesentase naungan. *Agrotekbis* 3(6): 717-724
- Khairuna. 2019. Diktat Fisiologi Tumbuhan. Medan: Program Studi Pendidikan Biologi Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Sumatera Utara.
- Krestiani, V., & Toharudin, M. 2023. Kajian pengaruh macam dan kosentrasi zat pengatur tumbuh auksin terhadap pertumbuhan stek pucuk tanaman jati

- (*Tectona grandis*). *Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi)*, 2(1), 25-32.
- Lestari, E., Nurhidayati, T., & Nurfadilah, S. 2013. Pengaruh konsentrasi ZPT 2, 4-D dan BAP terhadap pertumbuhan dan perkembangan biji *Dendrobium laxiflorum* JJ Smith secara in vitro. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 2(1), E43-E47.
- Mukarlina, M., listyawati, A., & Mulyani, S. R. I. (2010). The effect of coconut water and naphthalene acetic acid (NAA) application on the in vitro growth of *Paraphalaeonopsis serpentina* from West Kalimantan. *Nusantara bioscience*, 2(2).
- Mutryarny, E., & Lidar, S. 2018. Respon tanaman pakcoy (*Brassica rapa* L.) akibat pemberian zat pengatur tumbuh hormonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2): 29-34.
- Nandana, R. N., Sanjaya, Y., Hidayat, T., & Sarfudin, W. H. 2023. Keragaman serangga pada tanaman terong ungu (*Solanum melongena*). *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 11(1), 117-122.
- Noviyanti, D. D., & Abror, M. 2019. The Influence Of Some Kind Of PGR On The Growth Of Cuttings Stem Mulberry (*Morus alba* L.). *Nabatia*, 7(1), 19-26.
- Permatasari, D. A., Rahayu, Y. S., & Ratnasari, E. (2016). Pengaruh pemberian hormon giberelin terhadap pertumbuhan buah secara partenokarpi pada tanaman tomat varitas tombatu f1. *LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi*, 5(1), 25-31.
- Putra, B. 2019. Peranan pupuk kotoran kambing terhadap tinggi tanaman, jumlah daun, lebar dan luas daun total *Pennisetum purpureum* cv. Mott. *Stock Peternakan*, 1(2).
- Putra, I. A., & Hanum, H. 2018. Kajian antagonisme hara K, Ca Dan Mg pada tanah Inceptisol yang diaplikasi pupuk kandang, dolomit dan pupuk KCl terhadap pertumbuhan jagung manis (*Zea mays saccharata* L.). *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology*, 4(1), 23-44.
- Qurratu, A., & Reehan, A. 2016. A review of 2, 4-Dichlorophenoxyacetic acid (2, 4-D) derivatives: 2, 4-D dimethylamine salt and 2, 4-D butyl ester. *International Journal of Applied Engineering Research*, 11(19), 9946-9955.
- Saraswati, A. D., Sulistyono, A., & Triani, N. 2023. Pengaruh pemberian konsentrasi paclobutrazol dan dosis pupuk NPK terhadap pertumbuhan

- dan hasil tanaman terong ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Ilmiah Respati*, 14(2), 122-134.
- Sari, I. 2021. Viabilitas Benih Terong (*Solanum Melongena* L.) Dengan Pemberian Poc Bekicot. *Jurnal Agro Indragiri*, 6(2), 1-10.
- Sari, P., Intara, Y. I., & Nazari, A. P. D. 2019. Pengaruh jumlah daun dan konsentrasi Rootone-f terhadap pertumbuhan bibit jeruk nipis lemon (*Citrus limon* L.) asal stek pucuk. *Ziraa'ah* 44(3), 365-376.
- Sari, W., & Amelia, K. (2021). Peningkatan produksi strawberi (*Fragaria x Ananassa*) secara hidroponik dengan aplikasi ZPT ARETA. *Journal of Scientech Research and Development*, 3(2), 187-194.
- Satriowibowo, E. A., Nawawi, M., & Koesriharti, K. 2013. Pengaruh waktu aplikasi dan konsentrasi NAA (*Napthalene Acetic Acid*) pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai besar (*Capsicum annuum* L.) varietas *Jet Set* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- Stiawan, D., Adam, D. H., Sitanggang, K. D., & Sepriani, Y. 2023. Pengaruh pemberian poc daun lamtoro dan pupuk kotoran kambing terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman terong ungu (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Pertanian Agros*, 25(3), 2942-2948.
- Taiz, L., & Zeiger, E. 2012. *Plant Physiology* (5th ed.). Massachusetts USA: Sinauer Associates Inc. Sunderland.
- Tjokrowardojo, A. S., Rosman, R., & Pradono, D. I. 2020. Pengaruh zat pengatur tumbuh terhadap perkecambahan benih dan pertumbuhan bibit kamandrah (*Croton tiglium* L.). *Jurnal Agrotropika*. 14(2): 55-60.
- Tobing, W. L., Pratomo, B., & Wahyu, M. A. 2023. Efikasi herbisida glifosfat dan 2,4-D Dimetil Amina terhadap pengendalian gulma pada perkebunan kelapa sawit tanaman menghasilkan. *Agroprimatech*, 3(1): 17-26.
- Truta, E., M. Zamfirache, M., C. Rosu, Z. Olteanu, C. Mihai, & D. Ghergel. 2011. Cytogenetic effects induced by 2,4-D and kinetin in radish and common bean root meristems. *Rom Agric Res*, 28: 207–215.
- Umarie, I., & Holil, M. 2016. Potensi hasil dan kontribusi sifat agronomi terhadap hasil tanaman kedelai (*Glycine max* L. *Merril*) pada sistem tumpangsari tebu-kedelai. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(1).
- Wuriesyliane, W., & Sawaluddin, S. 2022. Aplikasi berbagai konsentrasi zat pengatur tumbuh (ZPT) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman baby buncis (*Phaseolus vulgaris* L.): *J-Plantasimbiosa*, 4(1), 64-70.

Zulkifli, Z., Mulyani, S., Saputra, R., & Pulungan, L. A. B. 2022. Hubungan antara panjang dan lebar daun nenas terhadap kualitas serat daun nanas berdasarkan letak daun dan lama perendaman daun. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(2):247-254.

