

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, T. R., E. R. Sasmita, & R. Srilestari. 2019. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh yang Terkandung pada Merek Dagang dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Jambu Air Citra (*Syzygium aqueum* Burm. f. Alston). *AGRIVET* 25:38-47.
- Acharya, S. B. Ghimire, S. Gaihre, K. Aryal, & L. B. Chhetri. 2021. Effect of Gibberellic Acid on Growth and Flowering Attributes of African Marigold (*Tagetes erecta* L.) in Inner Terai of Nepal. *Journal of Agriculture and Natural Resources* 4:134-147.
- Aparna, D., M. L. N. Rendy, A. V. D. Dorajee, V. V. Bhaskar, P. Subbaramamma, & K. Uma Krishna. 2021. Effect of Media and Hormones on Rooting of African Marigold Stem Cuttings in Mist Chamber. *The Journal of Research ANGRAU* 49:29-44.
- Asra, R., R. A. Samarlina, & M. Silalahi. 2020. *Hormon Tumbuhan*. UKI Press Jakarta. 172 hlm.
- Audya, D. T., E. Nurpadila, & A. Supriyatna. 2023. Inventarisasi dan Identifikasi Keragaman Famili Asteraceae di Kawasan UIN Sunan Gunung Djati Bandung. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Tanaman* 2:117-130.
- Ayyubi, N. N. A. A., B. Kusmanadhi, T. A. Siswoyo, & Y. Wijayanto. 2019. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air Madu Deli Hijau (*Syzygium samarangense*). *Berkala Ilmiah Pertanian* 2:19-25.
- Azzaroiha, C., F. N. Husna, M. Rahayu, S. N. Salsabila, & U. N. Hanifah. 2022. Keanekaragaman Famili Asteraceae di Pematang Sawah Desa Ubung Kaja, Denpasar Utara, Denpasar. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati* 7:199-206.
- Debitama, M. N. H., I. A. Mawarni, & U. Hasanah. 2022. Pengaruh Hormon Auksin Sebagai Zat Pengatur Tumbuh pada Beberapa Jenis Tumbuhan Monocotyledoneae dan Dicotyledoneae. *Biodidaktika* 1:120-130.
- Duaja, M. D., E. Kartika, & Gusniawati. 2020. *Pembiakan Tanaman Secara Vegetatif*. Penerbit FEB UNJA. Jambi.
- Febriani, A. dan Rasdanelwati. 2021. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis ZPT Alami dan Perbedaan Ukuran Diameter Batang terhadap Pertumbuhan stek Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). *Jurnal Hortuscoler* 2:49-53.

- Firgianto, R. & I. A. Juliantoro. 2022. Respon Pertumbuhan Stek Batang Tanaman Anggur (*Vitis vinifera* L.) terhadap Pemberian Jenis Zat Pengatur Tumbuh dan Lama Perendamannya. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 22:286-299.
- Franzia, E. & F. M. Amelinda. 2020. Analisis Elemen Visualisasi Budaya Kematian dalam Film Animasi “Coco”. *Jurnal Ilmiah Desain Komunikasi Visual Seni Rupa dan Media* 1:14-27.
- Gardjito, M & Y. R. Swasti. 2018. *Fisiologi Pascapanen Buah dan Sayur*. UGM Press. Yogyakarta. 273 hlm.
- Garing, M. F. D., A. Lumingkewas, & S. Tumbelaka. 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Larutan Kulit Bawang Merah terhadap Pembentukan Akar Stek Tanaman Krisan Kulo (*Chryshanthemum sp.*) di Kota Tomohon. *Jurnal Agroekoteknologi Terapan* 2:34-48.
- Gunawan, E. 2016. *Perbanyak Tanaman*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 104 hlm.
- Gupta, R., T. L. Sahu, S. K. Tamrakar, Paikra, D. Nishad, U. Yadu, & G. Mandavi. 2024. Effect of Different Rooting Hormones and Growing Media on Pot Plant Production of Marigold (*Tagetes erecta* L.) cv. Bidhan Marigold 2. *The Pharma Innovation Journal* 13:9-14.
- Huda, N., Mukarlina, & E. R. P. Wardoyo. 2019. Pertumbuhan Stek Pucuk Jabon Putih (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq.) dengan Perendaman Menggunakan Ekstrak Kecambah Kacang Hijau (*Vigna radiata*). *Jurnal Protobiont* 8:28-33.
- Istiqomah, N., Mahdianoor, & Norasiah. 2017. Efektivitas Pemberian dan Kombinasi Media pada Perbanyak Tanaman Lada Secara Stek. *ZIRAA'AH* 42:128-136.
- Jariah, N. N., M. Afrillah, & H. Saputra. 2022. Pengaruh Konsentrasi ZPT Alami Ekstrak Tauge terhadap Pertumbuhan Stek Bunga Mawar (*Rosa sp.*). *Jurnal Agrohita* 7:268-274.
- Jito. 2022. Metode Penyimpanan Stek Cabang Bambu Petung (*Dendrocolomus asper*) untuk Menunjang Kegiatan Praktikum. *Indonesian Journal of Laboratory* 5:24-29.
- Kaushik, S & N. Shukla. 2020. Effect of IBA and NAA and Their Combination on the Rooting of Stem Cuttings of African Marigold (*Tagetes erecta* L.) cv. Pusa Narangi Gainda. *Journal of Pharmacognosy and Phytochemistry* 9:1460-1461.

- Koryati, T., D. W. Purba, D. R. Surjaningsih, J. Herawati, D. Sagala, S. R. Purba, M. Khairani, K. Amartani, E. Sutrisno, N. H. Panggabean, I. Erdiandini, & R.F. Aldya. 2021. *Fisiologi Tumbuhan*. Yayasan Kita Menulis. Yogyakarta. 204 hlm.
- Kurniati, F. 2021. Potensi Bunga Marigold (*Tagetes erecta* L.) sebagai Salah Satu Komponen Pendukung Pengembangan Pertanian. *Media Pertanian* 6:22-29.
- Luta, D. A. 2022. *Perbanyak Tanaman Secara Vegetatif Buatan*. Tahta Media. Klaten. 62 hlm.
- Maisari, I., Y. Armadi, N. Kesumawati, Suryadi, D. Fitriani. 2021. Pengaruh Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Aglonema varietas Big Roy. *Jurnal Agriculture* 2:141-151.
- Ningsih, E. P. & I. Rohmawati. 2019. Respon Stek Pucuk Tanaman Mina (*Coleus atropurpureus* (L.) Benth) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Biologi Tropis* 19:227 - 281.
- Nofiyanti, S. S., R. N. Faizah, R. K. P. Pangestu, N. D. Octavia, Yuliani, & V. Violita. 2021. Pengaruh Hormon Auksin NAA dan IBA terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman *Coleus scutellaroides* L. *Prosiding SEMNAS BIO 2021 Inovasi Riset Biologi dalam Pendidikan dan Pengembangan Sumber Daya Lokal*, Padang: 1374-1385.
- Pamungkas, S. S. T & R. Nopiyanto. 2020. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh dari Ekstrak Tauge terhadap Pertumbuhan Pembibitan Budchip Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Varietas Bululawang. *MEDIAGRO* 16:68-80.
- Pangesti, M. H. & Ratnawati. 2022. Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma Co-60 terhadap Karakteristik Morfologis dan Anatomis Tanaman Marigold (*Tagetes erecta* L.). *Jurnal Edukasi Biologi* 8:94-108.
- Pradani, I. C., H. Rianto, & Y. E. Susilowati. 2019. Pengaruh Macam Bahan Stek dan Konsentrasi Filtrat Bawang Merah (*Allium cepa ascalonicum*, L.) terhadap Pertumbuhan Bibit Jambu Air (*Syzygium aqueum*, Burm) Varietas Citra. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 4:24-28.
- Pujiasmanto, B. 2020. *Peran dan Manfaat Hormon Tumbuhan: Contoh Kasus Paclobutrazol untuk Penyimpanan Benih*. Yayasan Kita Menulis. Yogyakarta. 60 hlm.

- Rineksane, I. A., U. Khasanah, & Sarjiyah. 2023. Applications of Natural Rooting Inducer and Immersion Time on Root Growth of Chrysanthemum Shoot Cuttings. *In: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* 1287
- Rosniawaty, S., M. Ariyanti, C. Suherman, R. Sudirja, & S. Fitria. 2022. Pengaruh Aplikasi Air Kelapa Tua dengan Cara dan Interval yang Berbed terhadap Bobot Kering Bibit Kakao. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian* 10:1-6.
- Rosniawaty, S., C. Suherman, R. Sudirja, & D.N.A. Istiqomah. 2020. Aplikasi Beberapa Konsentrasi Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kakao Kultivar ICCRI 08 H. *Jurnal Kultivasi* 19:1119-1125.
- Salisbury, F. B & C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. Penerbit ITB. Bandung. 343 hlm.
- Salsabila, R. M., Karno, & E. D. Purbajanti. 2021. Respon Pertumbuhan Stek Soka Mini (*Ixora coccinea*) terhadap Konsentrasi Pemberian dan Lama Perendaman ZPT Alami Ekstrak Bawang Merah. *Jurnal Agro Complex* 5:57-65.
- Sari, P., Y. I. Intara, & A. P. D. Nazari. 2019. Pengaruh Jumlah Daun dan Konsentrasi Rootone-F terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Nipis Lemon (*Citrus limon* L.) Asal Stek Pucuk. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian* 44:365-376.
- Shinta, M. A. 2020. Uji Aktivitas Repelen Ekstrak Etanol Bunga Marigold (*Tagetes erecta* L.) terhadap Nyamuk *Aedes aegypti*. *Pharmauho: Jurnal Farmasi, Sains, dan Kesehatan* 6:54-59.
- Silitonga, J. A., T. E. Sabli, & F. Fathurrahman. 2019. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Lama Perendaman Stek Jambu Air Madu Varietas Deli Hijau (*Syzygium aqueum* L.). *Dinamika Pertanian* 35:117-124.
- Sofwan, N., A. H. Triatmoko, & S. N. Iftitah. 2018. Optimalisasi ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Alami Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* fa. *ascalonicum*) Sebagai Pemacu Pertumbuhan Akar Stek Tanaman Buah Tin (*Fiscus carica*). *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 3:46-48.
- Tanawani, M. M. & E. F. Lengkong. 2020 Pengaruh Jenis dan Konsentrasi ZPT pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek (*Dendrobium* sp.). *Jurnal Agroteknologi Terapan* 1:23-26.

- Wafia, K., Karno, & F. Kusmiyati. 2021. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Indole-3-Butyric Acid (IBA) dan Lama Perendama terhadap Pertumbuhan Stek Batang Timi (*Thymus vulgaris* L.). *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi* 23:19-26.
- Wattimena, G. A. 1988. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Lembaga Sumberdaya Informasi IPB. Bogor.
- Wudianto, R. 2002. *Membuat stek, Cangkok, dan Okulasi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Yuningsih, L., D. Lensari, & A. Piande. 2019. Efektifitas Zat Perangsang Tumbuh terhadap Pertumbuhan Stek Batang Balik Angin (*Mollotus paniculatus*). *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Kehutanan SYLVA* 8(2):66-71.
- Zarah, A. U., S. Anwar, & Rosyida. 2023. Pengaruh Aplikasi Bio-Invigorasi dan Lamanya Perendaman Benih Kadaluwarsa pada Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal AGRO* 10: 293-308.
- Zulfita, D. & A. Hariyanti . 2020. Pertumbuhan dan Pembungaan *Tagetes erecta* L. dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Paclobutrazol. *Agrika: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian* 14:211-220.