

## DAFTAR PUSTAKA

- Afdal, M. 2020. Pengaruh IBA (*Indole Butyric Acid*) Terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *Skripsi*. Makassar. Universitas Hasanudin Makassar. Fakultas Pertanian.
- Aritonang, S., & Surtinah, S. 2018. Stimulasi Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) Dengan Menggunakan Bioto Grow Gold (BGG). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 15(1): 35-41.
- Ariyanto, N. 2021. Efektivitas Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Bibit Lada Perdu (*Piper nigrum* L.). *Thesis*. Lampung. Politeknik Negeri Lampung. Fakultas Budidaya Tanaman Perkebunan.
- Asra, Samarlina, R. A., Silalahi, M. 2020. *Hormon Tumbuhan*. UKI Press. Jakarta.
- Asrima & Zahrah, S. 2023. Respon Pertumbuhan Setek Sirih Merah (*Piper crocatum*) Terhadap Berbagai Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi ZPT IBA (*Indole Butyric Acid*). *Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur*. 3(1): 39-52.
- Astri, S. & Astutik. 2019. Pengaruh Pemberian Hormon NAA, Pupuk Gandasil dan Pupuk *Growmore* Pada Pertumbuhan Tanaman Anggrek. *Buana Sains*. 19(2): 13 – 22.
- Damanik, A. D. Hutagaol, R., J. Fitriyani, F. & Firmansyah, A. 2020. Peningkatan Kelarutan Ekstrak Lada (*Piper nigrum* L.) Dalam Air Dan Karakterisasinya. *Jurnal Sains dan Teknologi Farmasi Indonesia*. IX(1): 61-75.
- Darmawan, R. 2022. Outlook Lada. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal. Kementerian Pertanian 2022.
- Duaja, M. D., E. Kartika, & Gusniwati. 2020. *Pembiakan Tanaman Secara Vegetatif*. Universitas Jambi. Jambi.
- Dule, B., & Murdaningsih, M. 2019. Penggunaan Auksin Alami sebagai Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) terhadap Pertumbuhan Stek Bibit Jambu Air (*Syzgium samarangense*). *Agrica*. 10(2): 52–61.
- Gusta, A., R. Same, M. Usodri, K., S. & Yulianingrum, D. 2021. Aplikasi Giberelin (GA3) Dan Pupuk Daun Untuk Meningkatkan Produksi Lada Perdu. *Jurnal Agrotek Tropika*. 9(3): 501 – 511.

- Halijah. 2020. *Budidaya Lada*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Papua Barat. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian Badan Penelitian.
- Junwei, S., Zhiyong, L., & Baomin, F. 2020. Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh dan Asal Stek Batang terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Tanaman Tapak Dara (*Catharanthus roseus* (L.) G. Don). *Agrotek Indonesia*. 2(1) 48–58.
- Karnilawati. Fadhli, & R., Muksalmina. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Guano Dan Pupuk *Growmore* Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea robusta* L.). *Jurnal Agroristek*. 3(1): 13-20.
- Khotimah, K., Sahputra, H., Junita, D., & Jalil, M., 2022. Pengaruh Berbagai Pembungkus Media Cangkok terhadap Keberhasilan Pencangkokan Tanaman Sawo (*Manilkara zapota* L.). *J. Agrotek Lestari* 8, 27–33.
- Mustakim, M. T., Talucder, M. S. A., Ruba, U. B., Islam, F., Rahman, A., Uddin, M. S., & Khan, A. U. 2022. Growth Performance of Black Pepper (*P. nigrum*) Cuttings in Different Rooting Media and Growth Regulators. *Journal of Agroforestry and Environment*. 15(2): 63-68.
- Ningsih, E. P., & Rohmawati, I. 2019. Respon Stek Pucuk Tanaman Miana (*Coleus atropurpureus* (L.) Benth) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Biologi Tropi*. 19(2): 277 – 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. In: *Prosiding SEMNAS BIO 2021*. Inovasi Riset Biologi dalam Pendidikan dan Pengembangan Sumber Daya Lokal. Padang: 1374–1385.
- Noviyanti, D. D., & Abror, M. 2019. Pengaruh Beberapa Jenis ZPT terhadap Pertumbuhan Stek Batang Murbei (*Morus alba* L.). *Nabatia*. 7(1): 19-28.
- Nurbaiti., Silvina, F., & Satriady, I. F. D. 2020. Pengaruh Konsentrasi ZPT IBA dan Lama Perendaman terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agrotek. Trop*. 9(2): 80-89.
- Patty, C. W. 2019. Pengaruh Konsentrasi ZPT IBA (*Indole Butyric Acid*) Dan Lama Pencelupan Stek Terhadap Pertumbuhan Germinatif Rumpun Raja (*Pennisetum purpureoides*). *Agrianimal*. 7(2): 83-87.
- Purba, T., Situmeang, R., Mahyati, Rohman, H.F., Arsi, Firgiyanto, R., Junaedi, A.S., Saadah, T.T., Herawati, J.J., & Suhastyo, A.A. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Medan. Yayasan Kita Menulis.

- Rizal, S., Sukma, D., Siberakuno, R., Liwang, T., & Sudarsono. 2020. Isolasi dan Karakterisasi Potongan DNA Gen *Sterol Metiltransferase 1* (SMT1) Asal Kelapa Sawit. *J. Agron.* 48(3): 348-354.
- Safira, T. 2022. Proliferasi Tunas Tanaman Peace Lily (*Spathiphyllum paeonifolius*) dengan Pemberian Kinetin dan ekstrak Bawang Merah Secara in vitro. *J. Ilmiah Mahasiswa Pertanian.* 2(1) : 1-13.
- Salisbury, F. B. & Ross, C. W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3.* ed. ke-4. Terjemahan: Diah R. Lukman & Sumaryono. Bandung: ITB Press. 343 hal.
- Supriyadi, T., Tyas, S. K. D., Endang S., & Agus B. 2020. Pengaruh Konsentrasi Dan Lama Perendaman Stek Lada (*Piper nigrum* L.) Dalam Larutan Zat Pengatur Tumbuh (Auksin). *Jurnal Ilmiah Agrineca.* 23(1): 158-169.
- Sylviana, R. D., B. A. Kristanto., & E. D. Purbajanti. 2019. Respon Umur Fisiologi Bahan Stek Mawar (*Rosa* sp.) pada Pemberian Konsentrasi *Indole-3-butyric acid* (IBA) yang Berbeda. *Buletin Anatomi dan Fisiologi.* 4 (2): 168-174.
- Wijana, W.A. & S.A. Lasmini. 2021. Pengaruh Konsentrasi Perendaman Auksin terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium aquaeum* B.F.) Varietas Madu Deli. *E-Jurnal Ilmu Pertanian.* 9(6): 1542– 1549.
- Yama, D. I. & Kartiko, H. 2020. Pertumbuhan dan Kandungan Klorofil Pakcoy (*Brassica rappa* L.) Pada Beberapa Konsentrasi AB Mix dengan Sistem Wick. *Jurnal Teknologi.* 12(1): 22-30.
- Yulia, F. G. & Zuhry, E. 2020. Respon Berbagai Konsentrasi Dan Interval Pupuk Daun *Growmore* Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir). *JOM Faperta.* 9(1): 1-14.
- Ziraluo, Y. P. B. 2021. Metode Perbanyak Tanaman Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas poiret*) Dengan Teknik Kultur Jaringan atau Stek Planlet. *Jurnal Inovasi Penelitian.* 2(3): 1037-1046.