

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 2003. *Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh.* Angkasa. Bandung.
- Adnan, Juanda, B. R., dan Zaini, M. 2017. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman dalam ZPT auksin terhadap viabilitas benih semangka (*Citrus lunatus*) kadaluarsa. *Agrosamudra* 4(1): 45–57.
- Ariyanti, N. K., Erawati, D. N., Sarita, R., dan Belinda, S. J. 2021. Analisis Peran Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Eksplan Kultur Vanili (*Vanilla planifolia*). *Agroprossnational Conferenceproceedings of Agriculture* 89–97.
- Belinda, S. 2018. Penggandaan Tunas Kultur Vanili (*Vanilla Planifolia Andrews.*) Dengan Penambahan Benzyl Amino Purine. Politeknik Negeri Jember. Jember. Skripsi.
- Budianto, E. A., Badami, K., dan Munir, A. 2013. Pengaruh kombinasi macam ZPT dengan lama perendaman yang berbeda terhadap keberhasilan pembibitan sirih merah (*Piper crocatum R.*). *Jurnal Agrovigor.* 6 (2): 105 – 111.
- Darmawan, D. 2020. *Tanaman Perkebunan Prospektif Indonesia.*
- Darmawan, J., dan Justika. S.B. 2010. *Dasar – Dasar Fisiologi Tanaman.* SITC. Jakarta
- Erawati, D. N., Fisdiana, U., dan Kadafi, M. 2020. Respon eksplan vanili (*Vanilla planifolia*) dengan stimulasi BAP dan NAA melalui teknik mikropropagasi. *Agriprima : Journal of Applied Agricultural Sciences* 4(2): 146–153.
- Fereol, L., Chovelon, V., Causse, S., Michaux Ferriere, N., Kahane, R. 2002. Evidence of a somatic embryo-genesis process for plant regeneration in garlic (*Allium sativum L.*). *Plant cell Rep.* 21:197-203
- Hardiansyah, J. 2018. Pengaruh Lama Perendaman Dari Berbagai Zpt Terhadap Pertumbuhan Setek Batang Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia Swingle*). (Skripsi).
- Indisari, S. 2018. Seleksi Isolat Orchid Mycorrhiza Pada Bibit Anggrek *Phalaenopsis amabilis* Pada Media Cocopeat dan Arang Sekam Saat Aklimatisasi. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Irlando, M., 2020 . Pengaruh Pemberian Auksin Alami Terhadap Pertumbuhan Stek Sambung Kopi Robusta (*Coffea Canephora.L*). *Jurnal Penelitian Alumni dan dosen Fakultas Pertanian Universitas Muhamadiyah Bandung.*
- Jinus, J., Prihastanti, E., dan Haryanti, S. 2012. Pengaruh zat pengatur tumbuh (ZPT) Root-Up dan Super-GA Terhadap pertumbuhan akar stek Tanaman Jabon (*Anthocephalus cadamba miq*). *Jurnal Sains dan Matematika.*12 (25): 124-137.

- Kaewjampa, Naremol, K., Shimasaki, dan. Jabun. N., S. 2013. Hyaluronic Acid Can be an Alternative Plant Growth Regulator for Hybrid Cymbidium micropropagation. *Academic Journals* 8(28): 3731-3734.
- Kholis, O. N. 2006. Pengaruh Konsentrasi Indole Butyric Acid (IBA) Terhadap Viabilitas Stek Ruas Tunggal Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). 98710103.
- Mayasari. D., E. Purbajanti D., dan Sutarno. 2012. Kualitas hijauan gamal (*Gliricidia sepium*) yang diberi pupuk organic cair (POC) dengan dosis berbeda. *Animal Agriculture Journal*. 1(2):74-85
- Mukhtar, R., Khan, M., Rafiq, R., Shahid, A., dan Khan, F. A. 2005. In vitro Regeneration and Multiple Shoot Induction in *Citrus reticulate* (Blanco). *International Journal of Agriculture and Biology*.7(3): 414-416.
- Mulyani, C., dan Ismail, J. 2015. pengaruh konsentrasi dan lama perendaman Rootone F terhadap pertumbuhan stek pucuk jambu air (*Syzygium Semaragense*) pada media oasis. *Jurnal Penelitian Agro Samudera* 2: 75–87.
- Nawawi, M., Dika S. P. dan Mochammad D. M. 2017. Pengaruh hormon NAA dan jarak tanam terhadap pertumbuhan tanaman krisan (*Chrysanthemum morifolium*) varietas white fiji. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang. *Jurnal Produksi Tanaman* 5 No.(10): 252-542.
- Pamungkas, F. T., Darmanti, S., dan Raharjo, B. 2009. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman dalam supernatan *Bacillus* sp. 2 DUCC-BRK1 terhadap pertumbuhan setek horisontal batang pagar (*Jatropha curcas* L.). *Jurnal Sains dan Mat.* 17(3):131 – 140.
- Putra, F., Indriyanto, dan Riniati, M. 2015. Keberhasilan setek pucuk jabon dengan pemberian beberapa konsentrasi rotone-F. *Jurnal Sylva Lestari*. 2(2): 33 – 40.
- Ranchiano, M. G., 2021. Pertumbuhan tanaman vanili (*Vanilla planifolia*) dalam polybag pada beberapa kombinasi media tanam dan frekuensi penyiraman menggunakan teknologi irigasi tetes (*Vanilla planifolia*). *Journal Of Agrotechnology* 9(2): 65–72.
- Saepuin, Nurdiana, D., dan Nafiah, H. 2018. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Akar dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Pertumbuhan Setek Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). *Journal Of Agrotechnology Science* 77(10): 1702–1703.
- Satriowibowo, E. A., Nawawi, M., dan Koesiharti. 2014. Pengaruh waktu aplikasi dan konsentrasi NAA (Naphthalene Acetic Acid) pada pertumbuhan dan hasil tanaman cabai besar (*Capsicum annuum* L.) varietas Jet Set. *Jurnal Produksi Tanaman* 2(4): 282-291.
- Sihombing, L., Sipayung, R., dan Meriani. 2017. Pengaruh Bahan Setek dan Pemberian ZPT NAA Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis* Britton & Rose). *Jurnal Agroekoteknologi* 5(2): 5–24.
- Supardi, P. dan Seda, S. 2010. Pengaruh waktu perendaman setek batang vanili dalam zat pengatur tumbuh Rootone – F terhadap pertumbuhan vanili (*Vanilla*

- planifolia Andrews). Jurnal Agrica* 3(2): 12–26.
- Udarno, L., Hadi, E., dan Seswita. 2012. Seleksi vanili somaklon tahan busuk batang vanili dan daya hasil di daerah endemik. *Prosiding Seminar Nasional Sumber Daya Genetik dan Pemuliaan Tanaman* 688–693.
- Untari, R., dan Puspitaningtyas, D. M. 2006. Pengaruh Bahan Organik dan NAA terhadap Pertumbuhan Anggrek Hitam (*Coelogynne pandurata* Lindl.) dalam Kultur in vitro. *Biodiversitas*. 7 (3): 344-348
- Widyawati, G. 2010. Pengaruh Variasi Konsentrasi NAA dan BAP Terhadap Induksi Kals Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) (Tesis). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Firdaus, 2019. Efektivitas pemberian zat pengatur tumbuh auksin jenis IBA dan NAA terhadap pertumbuhan tanaman Pacar Kuku (*Lawsonia inermis* L.) Melalui Teknik Stek Mikr. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang. Skripsi
- Wibowo., Wahyu, T. N., Prima. S. 2021. pengaruh pemberian berbagai konsentrasi urine sapi fermentasi terhadap pertumbuhan dan hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.) *Unes journal mahasiswa pertanian*. 5(2): 135-143.
- Artana, Wayan. T., Ni Made. R., Umi. K. 2020. pengaruh komposisi media tanam dan konsentrasi IBA terhadap pertumbuhan stek vanili (*Vanilla flanifolia*). *Agromast*. 5(2): 1-12.
- Nurkholis. 2017. pengaruh Acid konsentrasi Indole Butiryc (IBA) terhadap viabilitas stek ruas tunggal Vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). *Jurnal Agroekoteknologi*. 2(6): 89-113.
- Apriliyan, D. 2016. pengaruh konsentrasi dan lama perendaman hormon auksin pada bibit Tebu (*saccharum officinarum* L.) teknik bud chip. Universitas Brawijaya Malang. Skripsi.