

DAFTAR PUSTAKA

- Alpriyan, D., dan Karyawati, A. S. 2018. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman hormon auksin pada bibit tebu (*Saccharum officinarum* L.) Teknik Bud Chip. *Jurnal Produksi Tanaman* 6(7): 1354-1362.
- Anggraeni, I., Nurhadi, E., dan Widayanti, S. 2020. Ekspor vanili dan pengaruhnya terhadap pertumbuhan ekonomi Indonesia. *Jurnal Berkala Ilmiah Agribisnis Agridevina*. 8(2): 1-12.
- Ardana, R. C. 2009. Pengaruh Macam Zat Pengatur Tumbuh dan Frekuensi Penyemprotan terhadap Pertumbuhan Awal Bibit Gelombang Cinta (*Anthurium plowmanii*). Universitas Negeri Surakarta. Skripsi.
- Asra, R., Samarlina, R. A., dan Silalahi, M. 2020. Hormon Tumbuhan. UKI Press. Jakarta.
- Bariyyah, K., Suparjono, S., dan Usmadi, U. 2015. Pengaruh kombinasi media organik dan konsentrasi nutrisi terhadap daya hasil tanaman melon (*Cucumis melo* L.) *planta tropica*. *Jurnal Agrosains*. 3(2): 67-72.
- Guntoro, T., dan Fathoni, M. A. 2020. Teknik Terbaru Budidaya Vanili di Perkarangan Rumah dan Pot. *Agromedia Pustaka*. Jakarta Selatan.
- Hadipoentyanti, E., Ruhnayat, A., dan Udarno, L. 2007. Teknologi Unggulan Panili. *Puslitbangun*. Bogor.
- Hartati, S., Budiyo, A., dan Cahyono, O. 2016. Pengaruh NAA dan BAP terhadap pertumbuhan subkultur anggrek hasil persilangan *Dendrobium biggibum* x *Dendrobium lineale*. *Jurnal Agrikultur* 31(1): 33-37.
- Hartman, H. T. and Kester, D. E. 2010. Plant Propagation. Eight Edition. Prentice Hall Of Amerika Serikat Ltd. New Jersey.
- Hidayat, A. Y., dan Hariyadi. 2015. Respon pertumbuhan bibit vanili (*Vanilla Flanifolia* Andrews) terhadap aplikasi zat pengatur tumbuh dan pupuk cair NPK. *Jurnal Agrohorti* 3(1): 39-46.
- Irlando, M., Fitriani, D., dan Podesta, F. 2020. Pengaruh auksin alami terhadap pertumbuhan setek sambung kopi robusta (*Coffea canephora* L.) Universitas Mercu Buana. Skripsi
- Jamaludin dan Ranchiano, M. G. 2021. Pertumbuhan tanaman vanili (*Vanilla Flanifolia*) dalam polybag pada beberapa kombinasi media tanam dan frekuensi penyiraman menggunakan teknologi irigasi tetes. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 9(2): 65-72.

- Kementan. 2018. Pedoman Produksi, sertifikasi, peredaran dan pengawasan benih tanaman vanili. Endang. Jakarta.
- Lawani, M. 1995. Budidaya dan penanganan pasca panen vanili. Kanisius. Yogyakarta.
- Martin, B. A., Same, M., dan Indrawati, W. 2015. Pengaruh media pembibitan pada pertumbuhan setek lada (*Piper nigrum* L.). *Jurnal Agro Industri Perkebunan* 3(2): 94-107.
- Masli, M., Biantary, M. P., dan Emawati, H. 2019. Pengaruh zat pengatur tumbuh auksin iaa dan ekstrak bawang merah terhadap perbanyakan setek meranti sabut. Fakultas Pertanian. Universitas 17 Agustus 1945, Samarinda.
- Maulida, D., Rugayah dan Andarasari, D. 2013. Pengaruh pemberian IBA (indol butyric acid) dan konsentrasi NAA (naphthalene acetic acid) terhadap keberhasilan penyetekan sirih merah (*Piper crocotatum Ruiz dan Pav.*). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* 13(13): 151-158.
- Mulyani, C., dan Ismail, J. 2015. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman rootone-f terhadap pertumbuhan setek pucuk jambu air pada media oasis. *Jurnal Penelitian* 2(2): 1-9.
- Nikmah, Z. C., Slamet, W., dan Kristanto, B. A. 2017. Aplikasi silika dan NAA terhadap pertumbuhan anggrek bulan (*Phalaenopsis amabilis* I.) pada tahap aklimatisasi. *Jurnal Agro Complex* 1(13): 101-110.
- Nurholis. 2017. Perbanyakan tanaman vanili (*Vanilla planifolia* A.) secara setek dan upaya untuk mendukung keberhasilan serta pertumbuhannya. *Jurnal Agro Vigor* 10(2): 149-156.
- Puspita, N., Sukmawan, Y., dan Supriyatdi, D. 2020. Respon setek kopi robusta (*Coffea canephora Pierre Ek Frochner*) terhadap berbagai konsentrasi auksin. *Jurnal Ilmu Pertanian* 18(2): 186-194.
- Rikadari, V., Hasanah, Y., dan Ginting, J. 2016. Respons pertumbuhan dua bahan tanam setek nilam (*Pogostemon cablin* Benth) terhadap pemberian NAA. *Jurnal Agroekoteknologi* 4(3): 2127-2132.
- Sihombing, L. F., Sipayung. R., dan Meiriani. 2017. Pengaruh bahan setek dan pemberian ZPT NAA terhadap pertumbuhan bibit tanaman buah naga merah (*Hylocereus costaricensis* (Web) Briton dan Rose). *Jurnal Agroekoteknologi* (38): 284-297.
- Suprpto, A. 2004. Zat Pengatur tumbuh penting meningkatkan mutu setek tanaman. *Jurnal Pertanian* 21(1): 81-90.
- Supriyadi, T., Soemarah, T. K.D., Suprpti, E., dan Budiyo, A. 2020. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman setek lada dalam larutan zat pengatur tumbuh. *Jurnal Ilmiah Agrineca*.

- Sutedja, I. N. 2018. Karakteristik pertumbuhan setek tanaman vanili (*Vanilla planifolia* Andrews). Universitas Udayana Denpasar. Skripsi.
- Udarno, L. dan Hadipoentyanti, E. 2009. Vanili budidaya dan kerabat liarnya. *Pengembangan Tanaman Industri*. 15(1): 27-28.
- Wasito, A. dan Nuryani, W. 2005. Dayaguna kompos limbah pertanian berbahan aktif cendawan *Gliocladium* terhadap dua varietas krisan. *Jurnal Hort*. 15(2): 97-101.
- Wibowo, F. A. D., Chanan, M., dan Putri, H. K. 2020. Pengaruh zat pengatur tumbuh (ZPT) terhadap pertumbuhan setek kayu putih (*Melalueca leucadendrom* Linn). *Jurnal Ilmu Pertanian, Kehutanan, dan Agroteknologi*. 21(1): 1411-5336.
- Zasari, M. 2015. Pengaruh indol butyric acid (IBA) dan naphthalene acetid acid (NAA) terhadap node cutting lada varietas Lampung Daun Lebar. *Jurnal Pertanian dan Lingkungan*. 8(2): 56-62.