

DAFTAR PUSTAKA

- Asra R, Samarlina RA, Silalahi M. 2020. *Hormon Tumbuhan*. Jakarta: UKI Press.
- Biosecurity Queensland. 2022. Fact sheet index: *Ardisia elliptica*. Weeds of Australia Biosecurity Queensland Edition. https://keyserver.lucidcentral.org/weeds/data/media/Html/ardisia_elliptica.htm. [19 Juni 2022]
- [CABI] Centre for Agriculture and Bioscience International. 2020. *Ardisia humilis* (low shoebutton). <https://www.cabi.org/isc/datasheet/83558368>. [20 Oktober 2020]
- Danu, Subiakto Atok, Putri KP. 2011. Uji stek pucuk damar (*Agathis loranthifolia* Salisb.) pada berbagai media dan zat pengatur tumbuh. *Jurnal Pendidikan Hutan dan Konservasi Alam*. 8(3): 245-252.
- Danu, Sudrajat DJ, Siregar N. 2018. Pengaruh bahan setek dan zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan setek trema (*Trema orientalis* L.). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*. 6(1): 31-40.
- Danu, Pramono AA, Siregar N. 2019. Pengaruh media perakaran dan konsentrasi zat pengatur tumbuh terhadap pengakaran setek trema (*Trema orientalis*). *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 5(2): 299-302.
- Darwo, Yeny I. 2018. Penggunaan media, bahan stek, dan zat pengatur tumbuh terhadap keberhasilan stek masoyi (*Cryptocarya massoy* (Oken) Kosterm.). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 15(1): 1-66.
- Duaja MD, Kartika E, Gusniwati. 2020. *Pembiakan Tanaman Secara Vegetatif*. Jambi: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Jambi.
- Hartmann, HT, Kester DE, Davies FT Jr, Geneve RL. 2014. *Hartman & Kester's Plant Propagation, Principles and Practices*. Eight Edition. Edinburgh. Pearson.
- Kurniaty R, Putri KP, Siregar N. 2016. Pengaruh bahan setek dan zat pengatur tumbuh terhadap keberhasilan setek pucuk malapari (*Pongamia pinnata*). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*. 4(1):1-8.
- Lemmens RHMJ. 2003. *Ardisia*. Di dalam: Lemmens RHMJ & Bunyapraphatsara N. editor. *Plant Resources of South-East Asia 12. Medicinal and Poisonous Plants 3*. Bogor. PROSEA. p 77-81.
- Lim TK. 2012. *Edible Medicinal and Non-Medicinal Plants Volume 4, Fruits*. New York: Springer.
- Noorhidayah, Sidiyasa K, Hajar I. 2006. Potensi dan keanekaragaman tumbuhan obat di hutan Kalimantan dan upaya konservasinya. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*. 3(2): 95-107.

- Nugroho HAA, Mu'in A, Titiaryanti NM. 2017. Penggunaan macam bahan setek dan pemberian berbagai macam zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan bibit setek *Turnera ulmifolia*. *Jurnal Agromast*. 2(2): 1-11.
- Nuroniah HS, Nuraeni Y, Bogidarmanti R. 2018. Perbanyak vegetatif mahoni (*Swietenia macrophylla* King) dengan cara stek pucuk. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 15(1): 57-66.
- Pramudito, Karno, Fuskhah E. 2018. Efektivitas penambahan hormon auksin (IBA) dan sitokinin (BAP) terhadap sambung pucuk alpukat (*Persea americana* Mill.). *J Agro Complex*. 2(3): 248-253.
- Pujaningrum RD, Simanjuntak BH. 2020. Pertumbuhan akar dan tunas stek batang kopi robusta (*Coffea canephora*) sebagai respon dari penggunaan Indole-3-Butyric Acid (IBA). *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian*. 8(2): 120-128.
- Purnomosidhi P, Suparman, Roshetko JM, Mulawarman. 2007. *Perbanyak dan Budidaya Tanaman Buah-buahan: Durian, Mangga, Jeruk, Melinjo, dan Sawo: Pedoman Lapang, Edisi Kedua*. Bogor. World Agroforestry Centre & Winrock International.
- Putri KP, Danu. 2014. Uji stek kilemo (*Litsea cubeba* (L.) Persoon) pada berbagai media perakaran dan zat pengatur tumbuh. *Indonesian Forest Rehabilitation Journal*. 2(2): 89-97.
- Putri KA, Suwirman, Noli ZA. 2017. Respon berbagai sumber bahan stek terhadap kemampuan berakar stek *Alstonia scholaris* (L) R. Br. sebagai upaya penyediaan bibit untuk lahan terdegradasi. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 5(1): 1-5
- Santoso P. 2015. Uji aktivitas antiplatelet ekstrak daun lempeni (*Ardisia humilis* Vahl) pada mencit. *Medicamento*. 1(1): 9-14.
- Santoso BB. 2009. *Pembiakan Vegetatif dalam Hortikultura*. Mataram: Unram Press.
- Sesanti RN, Sari S. 2017. Pemberian IBA, NAA dan kombinasinya terhadap pengakaran setek jambu jamaika (*Syzygium malaccense*). *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*. Halaman 73-78.
- Setyayudi A. 2018. Keberhasilan stek pucuk tanaman *Gyrinops versteegii* melalui pemilihan media akar dan zat pengatur tumbuh. *Jurnal Faloak*. 2(2): 127-138.
- Sholehatiningsih. 2019. Pengaruh jenis pelarut ekstraksi antosianin buah lempeni (*Ardisia humilis* Vahl) sebagai sensitizer pada *Dye Sensitized Solar Cell* (DSSC) berbasis ZnO doping zirkonium oksiklorida produksi PSTA Batan Yogyakarta. [Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga.
- Siregar N, Djam'an DF. 2017. Pengaruh bahan tanaman terhadap keberhasilan setek kranji (*Pongamia pinnata*). *Prosiding seminar nasional masyarakat biodiversitas Indonesia* 3(1): 23-27.

- Srivastava LM. 2002. *Plant Growth and Development, Hormones and Environment*. Oxford. Academic press.
- Suprpto A. 2004. Auksin: zat pengatur tumbuh penting meningkatkan mutu setek tanaman. *Jurnal Penelitian Inovasi*. 21(1): 81-90.
- Tiara, Noli ZA, Chairul. 2017. Pengaruh konsentrasi IBA terhadap kemampuan berakar setek pucuk *Alstonia scholaris* (L.) R. Br. sebagai upaya penyediaan bibit untuk revegetasi. *Jurnal Metamorfosa*. IV(1): 29-34.
- Taiz L, Zeiger E. 2002. *Plant Physiology* (Third Edition). Sinauer Associates, Inc. Publishers Sunderland.
- [WFO] World Flora Online. 2020. *Ardisia humilis* Vahl. <http://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000544431>. [20 Oktober 2020]
- Widjaja EA, Rahayuningsih Y, Rahajoe JS, Ubaidillah R, Maryanto I, Walujo EB, Semiadi G. 2014. *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia 2014*. Jakarta (ID). LIPI Press.
- Wulandari F, Astiningrum M, Tujiyanta. 2017. Pengaruh jumlah daun dan macam media tanam pada pertumbuhan stek jeruk nipis (*Citrus aurantifolia* Swingle). *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 2(2): 48-51.
- Yulianti I, Fakhurrozi Y, Rahayu S. 2018. Pertumbuhan Setek Beberapa Varietas *Hoya coronaria* dari Kawasan Hutan Kerangas Air Ainyir, Bangka. *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*. 03(1): 1-10.