

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas R, Mehnaz S, Khan AS. 2019. Evaluation of potential of *Epipremnum aureum* Engl. in removing zinc (Zn) toxicity. *Pak J Bot.* 51(5): 1599-1604.
- Abhinayani G, Naga KR, Fathima B, Agarwal P. 2016. Anti-diabetic activity of *Epipremnum aureum* L. in normal and alloxan-induced diabetic rats. *Asian J Pharm Clin Res.* 9(4): 89-92. .
- Adinugraha HA, Mahfuz. 2014. Pengembangan teknik perbanyakan vegetatif tanaman jati pada hutan rakyat. *Jurnal Wasian.* 1(1): 39-44.
- Anam DK. 2019. Pengaruh zat pengatur tumbuh dan bahan stek terhadap pertumbuhan stek Sukun (*Artocarpus altilis*). *Jurnal Ilmiah Pertanian.* 15 (1): 31-36.
- Andalasari DT, Yafisham, Nuraini. 2014. Respon pertumbuhan anggrek *Dendrobium* terhadap jenis media tanam dan pupuk daun. *Jurnal Pertanian.* 14(1): 76-82.
- Agustin AD, Riniarti M, Duryat. 2014. Pemanfaatan limbah serbuk gergaji dan arang sekam padi sebagai media sapih untuk cempaka kuning (*Michelia champaca*). *Jurnal Sylva Lestari.* 2(3): 49–58.
- Akinyele AO. 2010. Effects of growth hormones, rooting media and leaf size on juvenile stem cuttings of *Buchholzia coriacea* Engler. *Annals of Forest Research.* 3(2): 127-133.
- Asharo RK, Vovitasari A, Azizah SDN, Saraswati RA, Setyaningsih F, Apriliani P, Priambodo R, Pasaribu PO, Rizkawati V, Usman. 2022. Araceae floristic and potential study in Bogor Botanical Garden, West Java, Indonesia. *Jurnal Riset Biologi dan Aplikasinya.* 4(1): 9-18.
- Augustien N, Suhardjono H. 2016. Peranan berbagai komposisi media tanam organik terhadap tanaman sawi (*Brassica juncea* L.) di polibag. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian.* 14(1): 54-58.
- Azmi R, Handriatni A. 2018. Pengaruh macam zat pengatur tumbuh alami terhadap pertumbuhan stek beberapa klon kopi robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Ilmiah Pertanian.* 14(2): 71-81.
- Boyce PC. 1998. The genus *Epipremnum* Schoot (Araceae-Monsteroideae-Monstereae) in West and Central Malesia. *Blumea.* (43): 183-213.
- Boyce PC. 2004. A review of *Epipremnum* (Araceae) in cultivation. *Aroideana.* 27: 205-211.
- Boyce PC, Wong SY, Ting APJ, Low SE, Low SL. 2010. The Araceae of Borneo—the genera. *Journal of the International Aroid Society.* 33: 3-73.

- Cahyadi O, Iskandar AM, Ardian H. 2017. Pemberian rootone F terhadap pertumbuhan batang Puri (*Mitragyna speciose* Korth). *Jurnal Hutan Lestari*. 5(2): 191-199.
- Danu D, Sudrajat J, Verawati, Suhardi E. 2006. Pengaruh komposisi media terhadap pertumbuhan bibit sentang (*Azadirachta excelsa* (Jack) Jacob) asal cabutan di persemaian) dalam *Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian Balai Litbang Teknologi Perbenihan* “Teknologi Perbenihan untuk Pengadaan Benih Bermutu”. p 109-116.
- Danu, Subiakto A, 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, Pramono AA, Siregar N. 2019. Pengaruh media perakaran dan konsentrasi zat pengatur tumbuh terhadap pengakaran setek Trema (*Trema orientalis*). *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*. 6(1): 31-40.
- Fauza S, Sabrina T, Hanum H. 2016. Pengaruh komposisi media tanam dan aplikasi *Azotobacter chroococcum* terhadap pertumbuhan stek tanaman tin (*Ficus carica* L.) *Jurnal Pertanian Tropik*. 3(1): 91-99.
- GBIF (Global Biodiversity Information Facility). 2020. *Epipremnum* Schott. <https://www.gbif.org/species/9674622>. [10 Desember 2020].
- Harjowigeno S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo. 250 hal.
- Hartman HT, Kester DE, Davies FT Jr, Geneve RL. 2014. *Hartman & Kester's Plant Propagation, Principles and Practices*. Eight Edition. Edinburg. Pearson.
- Iqfarina E, Karno, Darmawati A. 2021. Pertumbuhan dan produksi simplisia sirih merah (*Piper crocatum*) pada komposisi media tanam dan konsentrasi perendaman urin sapi yang berbeda. *Jurnal Agro Complex*. 5(1): 14-22.
- Jian W, Kun L, Liang S, Dezhu Z, Dihao L, Yufei B, Li J, Jinyu S. 2016. *Scindapsus aureus* rooting medium and *Scindapsus aureus* rooting culture method. Cina. CN106613974A. <https://patents.google.com/patent/CN106613974A/en>. [15 Juli 2022].
- Kabir MA, Karim R, Rahman S, Prince, MH, Hasna GNT, Jahan SMH. 2018. Clonal propagation of *Aegle marmelos* through IBA treatment for sustainable nutritional and medicinal supply for poor people of agrarian Bangladesh. *International Journal of Agricultural System*. 6(1): 45-59.
- Kardela W, Oktavia S, Supiana. 2018. The Effect of ethanol extract dragon tail leaves (*Epipremnum pinnatum* (L.) ENGL.) against atherosclerosis of male quail. *Sci. Int. (Lahore)*. 30(5): 807-812.
- Kurniaty R, Danu. 2012. *Teknik Persemaian*. Bogor. Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan.

- Mayo SJ, Bogner J and Boyce PC. 1997. *The Genera of Araceae*. Kew: Royal Botanic Gardens.
- Meshram A, Srivastava N. 2014. Molecular and physiological role of *Epipremnum*. *International Journal of Green Pharmacy*. 8(2): 73-76.
- Meshram A, Srivastava N. 2015. *Epipremnum aureum* (Jade Pothos): A multipurpose plant with its medicinal and pharmacological properties. *Journal of Critical Reviews*. 2(2): 21-25.
- Nosiani T. 2015. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan puring (*Codiaeum variegatum*). *Jurnal Pena Sains*. 2(2): 97-104.
- Novia W, Fajriani. 2021. Analisis perbandingan kadar keasaman (pH) tanah sawah menggunakan metode Kalorimeter dan Elektrometer di desa Matang Setui. *Jurnal Hadron*. 3(1): 10-12.
- Putra AB, Andalasari TD, Ginting YC, Rugayah. 2017. Pengaruh komposisi media tanam dan konsentrasi Paklobutrazol terhadap keragaan tanaman cabai (*Capsicum annum* L.) CV “Candlelight” pada budidaya tanaman secara hidroponik. *Jurnal Agrotek Tropika*. 5(3): 125-131.
- Rahayu A, Setyono, Susanto S. 2016. Pertumbuhan tanaman pamelo (*Citrus maxima* (Burn.) Merr.) pada berbagai komposisi dan volume media tanam. *Jurnal Hortikultura Indonesia*. 7(1): 40-48.
- Richard JH, Jianjun C, Terri AM. 2009. *Epipremnum aureum* ‘Green Genie’. *Hortscience*. 44(6):1783–1784.
- Setyawati ER. 2011. Study respon pertumbuhan stek Nilam (*Pogostemon cablin* Benth) terhadap nomor ruas bahan stek dan konsentrasi Rhizzatun F. *Jurnal Pertanian*. 2(20): 92-102.
- Sofyan SE, Melya R, Duryat. 2014. Pemanfaatan limbah teh, sekam padi dan arang sekam sebagai media tumbuh trembesi (*Samanea saman*). *Jurnal Sylva Lestari*. 2(2): 61-70.
- Srivastava LM. 2002. *Plant Growth and Development, Hormones and Environmen*. Oxford. Academic press.
- Sumbayak ESS, Komar TE, Pratiwi N, Triwilaida, Pradjadinata S, Rosita DT, Ramdhanian N. 2014. *Pedoman Teknis Pembuatan Stek Pucuk Ramin (Gonystylus bancanus (Miq.) Kurz.)*. Bogor: FORDA PRESS.
- Tada Y, Matsuzaki T, Tanaka Y. 2010. Isolation and characterization of formaldehyde-responsive genes from Golden Pothos (*Epipremnum aureum*). *Plant Biotechnology*. 27: 325–331.
- Taiz L, Zeiger E. 2002. *Plant Physiology* (Third Edition). Sinauer Associates, Inc. Publishers Sunderland.
- Van Dzu Ng. 2003. *Epipremnum pinnatum*. In Lemmens RHMJ. dan N Bunyapraphatsara (Eds). *Plant Resources of South East Asia 12.3: Medicinal and Poisonous Plants*. Bogor. Prosea Foundation. P 189-190.

- Venkatesh S, Muhamed K, Mohan PM, Asharaf VVA, Anjitha P, Suresh A. 2021. Anti-tumor and anti-oxidant activity of ethanolic extract of *Epipremnum aureum* Linn. leaves against DAL induced tumor in Swiss albino mice. *International Journal of Current Science Research and Review*. 4(8): 1008-1021.
- Waniatri W, Hendrayana Y, Supartono T, Nurlaela A, Amalia K. 2019. Pengaruh zat pengatur tumbuh alami dan asal stek batang terhadap pertumbuhan bibit pohon beunying (*Ficus fistulosa* Reinw. Ex Blume. *Prosiding Seminar Nasional Konservasi Untuk Kesejahteraan Masyarakat*. p 200-210.
- WFO [World Flora Online]. 2020. *Epipremnum aureum* (Linden & Andre) G.S. Buting. <http://www.worldfloraonline.org/taxon/wfo-0000952367>. [10 Desember 2020].
- Widyastuti T. 2018. *Teknologi Budidaya Tanaman Hias*. CV Mine. Yogyakarta.
- Yuzammi. 2008. Keladi kanker (*Epipremnum pinnatum* (L.) Engl.): alternatif mengobati berbagai macam penyakit. *Warta Kebun Raya*. 8(2): 84-88.
- Yuzammi. 2018. The diversity of Aroid (Araceae) in Bogor Botanic Garden, Indonesia: collection, conservation and utilization. *Jurnal Biodiveritas*. 19 (1): 140-152.