

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, P, dan M. Rahmad, S. 2015. Peningkatan Mutu Bibit Torbangun (*Plectranthus amboinicus spreng.*) Dengan Pemilihan Asal Setek Dan Pemberian Auksin. Dalam *Jurnal Hortikultura*, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor. 6 (2): 109-115. Bogor  
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jhi/article/view/9864>. [29 Maret 2021].
- Astiko, W., A, Taqwim., dan B,B, Santoso. 2018. Pengaruh Panjang dan Diameter Setek Batang Terhadap Pertumbuhan Bibit Kelor (*Moringa oleifera Lam.*). Dalam *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan*. 4 (2), 120-131. Fakultas Pertanian Universitas Mataram.  
<https://jstl.unram.ac.id/index.php/jstl/article/view/82>. [21 Maret 2021]
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2019. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas kapas Tahun 2018-2020*. Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Perkebunan  
<http://ditjenbun.pertanian.go.id/pojok-media/publikasi/> [3 Maret 2021].
- Darwo, dan Irma Y. 2018. Penggunaan Media, Bahan Setek, Dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Setek Masoyi. Dalam *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 15 (1), 1-66. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan. Bogor  
<http://ejournal.forda-mof.org/ejournal-litbang/index.php/JPHT/article/view/2897>. [4 Maret 2021]
- Faizin, Rusdi. 2016. Pengaruh Jenis Setek Dan konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Growtone Terhadap Pertumbuhan Tanaman Nilam. Dalam *Jurnal Agrotek Lestari*, 2 (1), 35-46. Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar. Aceh.  
<http://jurnal.utu.ac.id/jagrotek/article/view/494>. [27 Maret 2021]
- Gaol, L, A, L, dan Meiriani. 2015. Respon Pertumbuhan Setek Jeruk Nipis (*Citrus Aurantifolia Swingle*) Pada Berbagai Bahan Tanam Dan Konsentrasi IBA (Indole Butyric Acid). Dalam *Jurnal Agroteknologi*, .4. (1), 1815 – 1821. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.  
<https://media.neliti.com/media/publications/107220-ID-none.pdf>. [24 Maret 2021].
- Hartmann, H.T., D.E. Kester. 2002. *Plant Propagation, Principles and Practice*. 7th ed. Prentice Hall, Inc. Engle Wood Cliff. New Delhi (INDIA).
- Hasanah, F, N., dan Nintiya, S. 2007. Pembentukan Akar Pada Setek Batang Nilam (*Pogostemon cablin Benth*) Setelah Direndam Iba (*Indol Butyric Acid*) Pada Konsentrasi Berbeda. Dalam *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*. 15 (2).Fakultas MIPA Universtas Diponegoro. Semarang.

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/janafis/article/view/2566/2274>. [19 Maret 2021]

Heddy, S. 1997. *Ekofisiologi Pertanaman*. Sinar Baru. Malang.

Lakitan, B. 2008. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta : Raja Grafindo Persada

Namupraing, B, F, Falentiani., I Nengah S, dan Made S. 2019. Pemberian Rootone F dan Asal Bagian Setek Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata lorentii*). Dalam *Jurnal Gema Agro*, 24 (1), 37~41. Fakultas Pertanian Universitas Marwadewa. Denpasar. <https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/gemaagro/article/view/1697>. [1 April 2021]

Nurhaeni, S., Muharam, dan H, Rahmi. 2020. Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh dan Asal Setek Batang Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bibit Tanaman Tapak Dara (*Catharanthus roseus* L). Dalam *Jurnal Agroteknologi Indonesia*, 2 (5): 47. Fakultas Pertanian. Universitas Singaperbangsa Karawang <https://journal.unsika.ac.id/index.php/agrotek/article/view/4350>. [29 Maret 2021]

Parmila, I., Putu, M, S., dan Wayan P, R. 2016. Pengaruh Dosis Rootone-F Dan Panjang Setek Terhadap Pertumbuhan Setek Buah Naga (*Hylocereus polyrhizu*). <https://media.neliti.com/media/publications/299306-pengaruh-dosis-rootone-f-dan-panjang-ste-57f975e9.pdf>. [20 Oktober 2020]

Pratikno, A, S., Agitia A, P., dan Sila R. 2020. Ragam Simpangan Baku serta Cara Menghitung Ragam Simpangan Baku. <https://osf.io/q9umh/download/?format=pdf>. [13 April 2021]

Purwati, R, D. 2010. Strategi Pengembangan Rami (*Boehmeria nivea* L Gaud). Dalam *Jurnal Perspektif*, 9 (2) 106–118. ISSN: 1412-8004. Balittas, Malang. <https://media.neliti.com/media/publications/157545-ID-strategi-pengembangan-rami-boehmeria-niv.pdf>. [3 Maret 2021]

Rahmania, R., dan Ani, K. 2014, Penentuan Ukuran Setek Kumis Kucing (*Orthossiphon aristatus bi. miq*) dan Dosis Pupuk Kandang Pada Cara Tanam Langsung. Dalam *Jurnal Hortikultura*, 5 (3): 189-202. Institut Pertanian Bogor. Bogor. <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jhi/article/view/9765/7648> [28 Maret 2021].

- Santoso, Bambang, B. 2018. *Pembiakan Vegetatif Setek*. <http://eprints.unram.ac.id/10980/6/006-perbanyakantanaman-stek-bbs.pdf>. [2 Maret 2021].
- Santoso, dkk. 2008. Perbanyak Vegetatif Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan Setek Batang: Pengaruh Panjang dan Diameter Stek. Dalam *Jurnal Buletin Agronomi*, 36 (3), 255-262. Lombok Barat. NTB <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalagronomi/article/view/1385/483>. [2 April 2021]
- Santoso, B., dan Sastrosupadi, A. 2003. Pengaruh Interval Pemanenan Rizoma Dan Jumlah Rizoma Terpanen Perumpun Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Rami. Malang: Balittas. <http://balittas.litbang.pertanian.go.id/images/pdf/garut55.pdf>. [3 Maret 2021]
- Sari, Puspita., Yazid I, I., dan Alvera P, D, N. 2019. Pengaruh Jumlah Daun Dan Konsentrasi Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Nipis Lemon (*Citrus limon* L.) Asal Setek Pucuk. Dalam *Jurnal Ziraa'ah*, 44 (3), 365-376. Fakultas Pertanian Universitas Mulawaran. Samarinda. <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraah/article/view/2132>. [28 Maret 2021]
- Subiakto, A. 2009. Aplikasi Koffo Untuk Produksi Setek Jenis Pohon Indigenus. Bogor: Pusat Litbang Hutan Dan Konservasi Alam. <https://docplayer.info/50515048-Aplikasi-koffco-untuk-produksi-stek-jenis-pohon-indigenous.html>. [4 Maret 2021]
- Sujdatmiko. 2013. *Budidaya Tanaman Rami Penghasil Serat Untuk Aneka Industri*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Suryanah, S., Ana, R., Lin, S., dan Nyimas, P, A. 2017. *Ramie (Boehmeria nivea) Plant Nutrient Quality as Feed Forage at Various Cutting Ages*. Dalam *Jurnal Animal Production*. 19(2),111-117. Fakultas Pertanian Universitas Bandung. <https://www.animalproduction.net/index.php/JAP/article/view/590>. [4 April 2021]
- Yusmaini, F., dan Tatiek K, S. 2008. Pengaruh Jenis Bahan Setek Dan Penyungkpan Terhadap Keberhasilan Stek Stevia (*Stevia Rebaudiana Bertoni M.*). Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura Bogor. <https://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/35540/fari%20yusmaini.pdf?sequence=1>. [28 Maret 2021]