

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1991. *Dasar Pengetahuan Ilmu Tanaman*. Penerbit Angkasa. Bandung. 177p.
- Achmad Basir. 2019. “Kepekaan Pertumbuhan Setek Cabang Kayu Manis (*Cinnamomum burmanii* Blume) Terhadap Rootone-F, Air Kelapa Muda dan Bawang Merah”. Dalam Jurnal Hutan Tropis ISSN 2337-7771 (Cetak) ISSN 2337-7992 (Daring), 7 (1): 11-17. Banjarbaru: Universitas Lambung Mangkurat. <http://ppjp.ulm.ac.id> [20 November 2020]
- Bey, et. al. (2006). *Pengaruh Pemberian Giberelin (GA3) dan Air Kelapa terhadap Perkecambahan Biji Anggrek Bulan (Phalaeonopsis amabilis BI secara In Vitro)*. Jurnal Biogenesis. 2. No 2. 41-46
- Cahyadi, O., Iskandar, H. Ardian. 2017. *Pemberian Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Batang Puri (Mitragyna speciosa Korth)*. Jurnal Hutan Lestari, Vol. 5 No. 2. Hal. 191-199
- Da Rocha Corre<sup>^</sup>a, L., Paim, D.C., Schwambach, J., & Fett-Neto, A.G. (2005). *Carbohydrates as regulatory factors on the rooting of Eucalyptus saligna Smith and Eucalyptus globulus Labill*. *Plant Growth Regulation*, 45(1), 63-73. Doi: 10.1007/s10725-004- 6125-z.
- Departemen Pertanian Direktorat Jenderal Perkebunan. 1986. *Petunjuk Teknis Tanaman Rami*.
- Endah Joesi. 2001. *Membuat Tabulampot Rajin Berbuah*. Tangerang: PT Agro Media Pustaka.
- Fauza, H. 2005. *Gambir (Uncaria gambir (Hunter) Roxb.)*. Dalam : Baihaki, A., Hasanuddin, Elfis, P. Hidayat, A. Sugianto, dan Z. Syarif (Eds.) *Kondisi Berapa Plasma Nutfah Komoditi Pertanian Penting Dewasa ini*. PPS Unpad – KNPB Litbang Deptan. hal 167-186.
- Firmansyah A. 2007. *Upaya Peningkatan Produktivitas Tanaman Kedelai (Glycine max L. Merrill) Varietas Panderman Melalui Dosis dan Waktu Pemberian Kalium*. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce, dan R. L. Mitchell. 1991. *Physiology of Crop Plants*. (Fisiologi Tanaman Budidaya, alih bahasa : Susilo dan Subiyanto). Jakarta: UI Press.

- Haygreen, JG dan Bowyer J. 1996. *Forest Product and Wood Science, an Introduction* (Terjemahan). Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Husniati, K. 2010. *Pengaruh media tanam dan konsentrasi auksin terhadap pertumbuhan stek basal daun mahkota tanaman nenas (Ananas comosus L. Merr) CV. Queen*. Skripsi Program Studi Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kurniyadi, F . 2012. *Pengaruh Penggunaan ZPT Root-Up Terhadap Pertumbuhan Akar Dan Anakan Pada Berbagai Bagian Setek Cacah Daun Lidah Mertua (Sansevieria gracilis)*. Universitas Patimura.
- Kusumo, S. 1990. *Zat Pengatur Tumbuh*. Yasaguna. Jakarta.
- Lahiya A. Aziz. 1984. *Serba Serbi Tanaman Rami (Boehmeria nivea)*.
- Marfirani Melisa, Yuni Sri Rahayu, dan Ratnasari Evie. 2014. “*Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati (Rato Ebu)*”. Dalam *jurnal Lentera Bio ISSN: 2252-3979*, 3 (1): 73-76. Bangkalan-Madura: Universitas Negeri Surabaya. <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id> [28 Oktober 2020]
- Marpaung, AE dan Hutabarat, RC (2015) “*Respons Jenis Perangsang Tumbuh Berbahan Alami dan Asal Setek Batang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tin (Ficus carica L.)*” .J. Hort. 25 (1). Hlm. 37-43.
- Mayura, Y. (2016). *Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Frekuensi Pemberian Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Cengkeh (Syzygium aromaticum)*. Bul.Littro, 27(2), 123–128.
- Mulyani Cut, dan Ismail Julian. 2015. “*Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (Syzygium semaragense) Pada Media Oasis*”. Dalam *Jurnal Agrosamudra*, 2 (2). Jakarta. <http://ejurnalunsam.id> [21 November 2020]
- Mulyani Cut, Syukri, dan Fachriza Denny. 2015. “*Pengaruh Jenis ZPT dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet Stum Mata Tidur (Hevea brasilliensis Muell, Arg)*”. Dalam *Jurnal Agrosamudra*, 4 (2). Aceh Tmur: Universitas Samudra. <http://jurnal.unsam.ac.id> [23 November 2020]
- Musaddad Mien Aminah. 2007. *Agribisnis Tanaman Rami*. Wanaraja-Garut: Penebar Swadaya.

- Muslimah Y., Muhammad J., Wira H., T. Sarwanidas, dan Hasan Abu. 2015. "Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah dan Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Stek *Mucuna (Mucunabracteata)*". Dalam Jurnal Agrotek Lestari, 1 (1). Aceh Barat: Universitas Teuku Umar. <https://scholar.google.com> [17 November 2020]
- Natalia, dkk. 2020. *Budidaya Hidroponik Sistem Wick dengan Media Rockwool*. Jurnal Pengabdian dan Pengembangan Masyarakat PNP Vol. 2 No. 2, Desember 2020, pp. 24-28.
- Oksana., E. Rahmadani., dan Syamsul. 2012. *Peranan Berbagai Macam Media Tumbuh Bagi Pertumbuhan Stek Daun Jeruk J.C (Japanche citroen) dengan Beberapa Konsentrasi BAP*. Jurnal Agroteknologi 2(2).
- Pamungkas Saktiyono Sigit Tri, dan Puspitasari Rani. 2018. "Pemanfaatan Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Sebagai Zat Pengatur Tumbuh Alami terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu pada Berbagai Tingkat Waktu Rendaman". Dalam Jurnal biofarm ISSN Print 0216-5430 14 ISSN Online 2301-6442, 14 (2). Yogyakarta: Politeknik LPP Yogyakarta. <http://jurnal.unikal.ac.id> [18 November 2020]
- Pujawati, E. D. 2009. *Pertumbuhan Stek Jeruk Lemon (Citrus medica) dengan Pemberian Urin Sapi pada Berbagai Konsentrasi dan Lama Perendaman*. Program Studi Budidaya Hutan Fakultas Kehutanan Unlam. Jurnal Agroteknologi 4(1) (2015).
- Purwati Dyah Rully. 2010. "Strategi Pengembangan Rami (*Boehmeria nivea Gaud*)". Dalam Jurnal Perspektif. 9 (2): Hlm 106-118. Malang: Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. <https://scholar.google.com> [30 Oktober 2020]
- Rahayu, E dan N. Berlian. 1999. *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ratnawati, Sukemi, I. S., & Sri, Y. 2014. *Waktu Perendaman Benih Dengan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma cacao L.)*. Jurnal Online Mahasiswa, 1(1), 1–7.
- Rismunandar. 1998. *Budidaya dan Tata Niaga Pala*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Saepudin, dkk. 2020. *Pengaruh Berbagai Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh Akar dan Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) terhadap Pertumbuhan Setek Vanili (Vanilla planifolia Andrews)*. Jurnal Agroteknologi (JAGROS) Vol. 5; No. 1 Desember 2020 Hlm. 292- 303.

- Saidi Aboe., B. 2017. “Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stek Nilam (*Pogostemon cablin Benth*)”. Dalam Jurnal Agrotek Lestari, 4 (2). Aceh Barat: Universitas Teuku Umar. <http://jurnal.utu.ac.id> [21 November 2020]
- Salisbury, F.B., dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid 1 Terjemahan
- Salisbury, F.B dan Ross, C.W.1997. *Fisiologi Tumbuhan*. Terjemahan Dian Rukmana dan Sumaryono. ITB. Bandung.
- Santoso Budi dan Sastrosupadi Adji. 2008. *Budidaya Tanaman Rami (Boehmeria Nivea Gaud) Untuk Produksi Serat Tekstil*. Malang: Banyumedia Publishing.
- Sari Puspita, Yazid Ismi Intara, dan Nazari Alvera Prihatini Dewi. 2019. “Pengaruh Jumlah Daun dan Konsentrasi Rootone-F Terhadap Pertumbuhan Bibit Jeruk Nipis Lemon (*Citrus limon L.*) Asal Stek Pucuk”. Dalam *Jurnal Ziraah* p-ISSN 1412-1468 e-ISSN 2355-3545, 44 (3): 365-376. Kalimantan Timur: Universitas Mulawarman. <http://ojs.uniska-bjm.ac.id> [20 November 2020]
- Sasmitamiharjda, Drajat. 1996. *Fisiologi Tumbuhan*. Depdikbud : Bandung
- Sasono Herfin dan Riawan Nofiandi. 2014. *Mudah Membuahkan 38 Jenis Tabulampot Paling Populer*. Jakarta Selatan: PT AgroMedia Pustaka.
- Setiawan Eko. 2017. “Efektivitas Pemberian IAA, IBA, NAA, dan Root-up pada Pembibitan Kesemek”. Dalam *Jurnal J. Hort. Indonesia*, 8 (2): 97-103. Malang: Universitas Trunojoyo. <http://journal.ipb.ac.id> [23 November 2020]
- Siregar Dwi Aninditya. 2018. “Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa L.*) Terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma kakao L.*)”. Dalam *Jurnal Education and development E*. ISSN.2614-6061 P.ISSN.2527-4295, 3 (2). Angkola Barat: Institut Pendidikan Tapanuli Selatan. <http://ipts.ac.id> [28 Oktober 2020]
- Subandi M. 2011. *Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Rami)*. Bandung: Gunung Djati Press.
- Suherman, C. , dkk. 2016. *Pengaruh Konsentrasi Giberelin Dan Pupuk Organik Cair Asal Rami Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Rami (Boehmeria nivea L. (Gaud)) Klon Ramindo 1*. Jurnal Kultivasi Vol. 15(3) Desember 2016.

- Sujdatmiko. 2013. *Budidaya Tanaman Rami Penghasil Serat Untuk Aneka Industri*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Suwasono, H. 1989. *Hormon Tumbuhan*. Rajawali. Jakarta
- Sylvia, I. 2009. *Pengaruh IBA dan NAA Terhadap Stek Aglonema VAR. Donba Carmen dengan Perendaman*. Skripsi. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Untari, R dan Puspitaningtyas, DM. 2006. *Pengaruh Bahan Organik dan NAA Terhadap Pertumbuhan Anggrek Hitam (Coelogyne pandurata lindl.) dalam Kultur In Vitro*. Biodiversitas, vol. 7 (3) : 344-348.
- Utami Tri, Hermansyah, dan Handajaningsih. 2016. “ *Respon Pertumbuhan Stek Anggur (Vitis vinifera L.) terhadap Pemberian Beberapa Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah (Allium ascalonium L.)*”. Dalam *Jurnal Akta Agrosia*, 19 (1): 20-27. Bengkulu: Universitas Bengkulu. <http://ejournal.unib.ac.id> [16 November 2020].
- Watu Ronaldus, Y. Th. Maria Astuti, dan Santoso Tri Nugraha Budi. 2017. “*Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh (Root Up) Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Antigonon leptopus Hook et Arn*”. Dalam *Jurnal agromast*, 2 (2). Sinar Mas: instiper. <https://scholar.google.com> [26 November 2020]
- Widyastuti, N., & Tjokrokusumo, D. (2006). *Peranan Beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Tanaman pada Kultur In Vitro*. *Jurnal Saint Dan Teknologi BPPT*, 3(5), 8.
- Wilkins, M. B.1969. *Fisiologi Tanaman*. Bina Aksara, Jakarta. Hal. 456.
- Zhao, X., Zheng, H., Li, S., Yang, C., Jiang, J., & Liu, G. (2014). *The rooting of poplar cuttings: a review*. *New Forests*, 45, 21–34. Doi: 10.1007/s11056-013- 9389-1.