

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelina, E. 2009. Pemotongan dan Pemberian Auksin Pada Kecambah Kakao. Jurnal. Agroland Vol. 11 No.3 : 255-260
- Alimudin, M. Syamsiah, dan Ramli. 2017. Aplikasi Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Bawah Mawar (*Rosa sp.*) Varietas Mallic. Agrosience Journal. 7(1):194-202.
- Anonim. 2015. Cara Membuat ZPT Lengkap (Auksin, Sitokinin, Giberelin). <http://mitalom.com/cara-membuat-zpt-lengkap-auksin-sitokinin-giberelin/>. Di akses pada 01 Maret 2022.
- Anwar, C. 2012. Prospek karet masih bagus. Media Perkebunan Edisi 106, November 2012: 68–69.
- Balai Penelitian Sembawa. 2009. Pengelolaan Biji Karet Untuk Bibit. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Vol. 31, No. 5. Sumatera Selatan. Palembang.
- Budiman. 2012. Budi Daya Karet Unggul, Yogyakarta: Pustaka Baru Press
- Christiana, M.D. 2018. Pengaruh perlakuan skarifikasi terhadap kualitas benih *Indigofera sp.* [Jurnal]. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Darojat, M. K., R. S. Resmisari, dan A. Nasichuddin. 2015. Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman ekstrak bawang merah (*Allium cepa* L.) terhadap viabilitas benih kakao (*Theobroma cacao* L.). Jurnal Penelitian Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. 7 hlm.
- Daslin, 2011. Karet. Penebar Swadaya: Jakarta.
- Fatma. D. N. 2009. Zat Pengatur Tumbuh Asam Giberelin (GA3) dan Pengaruh Terhadap Perkecambahan Benih Palembang Raja (*Roystonea regia*). Jurnal Penelitian Agrobisnis. Universitas Baturaja, Malang.
- Hadi, H., E. Afifah, N.E. Prasetyo, dan L. Atmojo. 2012. Prospek teknik okulasi dini dalam penyediaan bibit karet klonal. Makalah pada Konferensi Nasional Karet, Yogyakarta 19–20 September 2012.
- Hakim, I., F. 2017. Pengaruh Kombinasi Lama Perendaman dan Jenis Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Viabilitas Benih Kopi Arabika (*coffea arabica* l.). Jurnal. Tersedia (Online): <https://adoc.pub/pengaruh-kombinasi-lama-perendaman-dan-jenis-zat-pengatur-tu.html>. Diakses tanggal 25 April 2022

- Hairiah, K. dan S. Rahayu. 2007. Pengukuran karbon tersimpan di berbagai macam penggunaan lahan. Bogor: World Agroforestry Centre - ICRAF, SEA Regional Office, University of Brawijaya, Unibraw, Indonesia. 77 hal,
- Hartawan, R. dan Nengsih, Y. 2012. Kadar Air dan Karbohidrat berperan penting dalam mempertahankan Kualitas Benih Karet. Jurnal. Jurnal Agrovisor, Vol 5 No. 2 ISSN 1979 5777. Universitas Batanghari. Jambi.
- Husain, I. dan R. Tuiyo 2012. Pematihan Dormansi Benih Kemiri (*Aleurites moluccana*, L. Willd) yang direndam dengan Zat Pengatur Tumbuh Organik Basmingro dan Pengaruh terhadap Viabilitas Benih. 1(2); 95-100.
- Husein, Edi, Ratih Saraswati, dan Dewi H. 2010. Rizobakteri Pemacu Tumbuh Tanaman. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Tersedia (Online): [http://balittanah.litbang.pertanian.go .id](http://balittanah.litbang.pertanian.go.id). Diakses tanggal 25 April 2022.
- Indraty, I.S. 2010. Mengenal Teknologi Baru untuk Pengembangan Hutan Karet. Salatiga (ID): Balai Penelitian Getas Hal: 12-14.
- Kusuma, Mita. 2013. Fisiologi Tumbuhan- Pengaruh Lama Perendaman Biji. Makalah. Diakses tanggal 5 Januari 2021.
- Kurniati, F., T. Sudartini, dan D. Hidayat. 2017. Aplikasi berbagai Bahan Zpt Alami untuk meningkatkan Pertumbuhan Bibit Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw). J. Agro, 4 (1) : 40 - 49.
- Kurniati, f. 2018. Penutun Pratikum Teknologi Produksi Tanaman Pangan 1. Tasikmalaya: Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
- Kurniati, F. dan Elya Hartini. 2018. Laporan Kemajuan Penelitian Peningkatan Kompetensi: Pengaruh Jenis Bahan dan Kombinasi Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Bibit Pala (*Myristica fragrans*). Universitas Siliwangi: Tasikmalaya.
- Lakitan B, 2007. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Lawalata, Imelda Jeannete. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (*Sinningia speciaso*) dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. Exp.Life Sci, 1(2):83-87.
- Lestari. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyakan Tanaman Melalui Kultur Jaringan. Jurnal AgroBiogen 7(1): 63-68.

- Lindung, 2014. Teknologi Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh. Tersedia (Online): [http:// www.bppjambi.info/?v=news&id=603](http://www.bppjambi.info/?v=news&id=603). Diakses pada 01 Maret 2022.
- Mardaleni dan S.Sutriana, 2014. Pemberian Ekstrak Rebung dan Pupuk Hormon Tanaman Unggul terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang hijau (*Vigna radiata* L.) Jurnal Dinamika Pertanian. Volume XXIX. Nomor 1, April 2014.
- Marfirani, Melisa. 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati “Rato Ebu”. Lentera Bio 3 (1) : 73–76.
- Maretza, D.T. 2009. Pengaruh Dosis Ekstrak Rebung Bambu Betung (*Dendrocolamus asperbacke* ex heyne) terhadap Pertumbuhan Semai Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen). Jurnal. Tersedia (Online): <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/20708>. Diakses pada 1 maret 2022
- Marlina, A. 2018. Respon Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell. Arg.) Asal Stum Mata Tidur Klon Pb 260 Terhadap Pemberian Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Alami dan Sintetis di Polybag. Artikel Ilmiah.
- Maryani., Irfandi. 2008. Pengaruh Skarifikasi dan Pemberian Giberellin terhadap Perkecambahan Benih Aren. Jurnal. Penelitian Fakultas Pertanian, Riau.
- Maspary. 2012. Kehebatan Mol Bonggol Pisang. Tersedia: <http://www.gerbangpertanian.com/2012/05/apa-kehebatan-mol-bonggol-pisang.html>. Diunduh September 2020.
- Muslihin Kiki. 2011. Deteriorasi Benih. Tersedia online: <https://media.neliti.com/media/publications/292637-viabilitas-benih-kedelai-glycine-max-l-m-4c1a2d3d.pdf> . Diakses pada 1 maret 2022
- Nugroho, A. 2013. Meraup Untung Budidaya Rebung. Yogyakarta: Pustaka Baru Press. 178 hal.
- Nofrizal, M. 2007. Pemberian Ekstrak Bawang Merah, Liquinox Start, NAA, Rooton F Untuk Aklimatisasi Stek Mini Pule Pandak (*Rauvolifia serpentine* Benth) Hasil Kultur In Vitro. Jurnal. Tersedia (Online): <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/49474>. Diakses pada 1 maret 2022
- Purwanta, dkk. 2008. Teknologi Budidaya Karet. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, Bogor.

- Ridwan dan Abd. Rahim Saleh. 2016. Pengaruh ZPT Alami Terhadap Perkecambah dan Pertumbuhan Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). Jurnal Agropet vol. 13 nomer 2.
- Rusmin, Devi, Faiza C. Suwarno, And Ireng Darwati. 2011. Pengaruh Pemberian GA3 Pada Berbagai Konsentrasi Dan Lama Imbibisi Terhadap Peningkatan Viabilitas Benih Purwoceng (*Pimpinella pruatjan*. Molk.). Jurnal Penelitian Tanaman Industri 17.3.
- Sadjar, S. 1994. Kuantifikasi Metabolisme Benih. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta. 145 hal.
- Septari, Nelvia, dan Al-Ikhsan. 2013. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Ekstrak Tanaman Sebagai Zpt Dan Rasio Amelioran Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi Varietas Inpari 12 di Lahan Gambut. Jurnal Online Mahasiswa vol. 1 No.1.
- Siregar, T.H.S dan I. Suhendry. 2013. Budidaya dan Teknologi Karet. Penebar Swadaya. Jakarta. hlm 46.
- Siregar, A.P. 2015. Pertumbuhan Bibit Gaharu (*Aquilaria malaccensis*) dengan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh asal Bawang Merah. Jom Faperta (2):1.
- Siswanto, Sekta dan Romeida, A. 2010. Penggunaan auksin dan sitokinin alami pada pertumbuhan bibit lada panjang (*Piper retrofractum* L). Jurnal tanaman obat Indonesia.
- Subandi. 2011. Budidaya Tanaman Perkebunan (Bagian Tanaman Karet). Bandung: Gunung Djati Perss.
- Sulis, Bekti, dan Waskito. 2017. Pengaruh Konsentrasi Perendaman Ekstrak Bonggol Pisang dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*). Jurnal vol.2.
- Sutedjo, M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutopo. 2010. Teknologi Benih. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Suyatmi., Dwi. H., Darmanti. S. 2008. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Sulfat (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) terhadap Perkecambahan Benih Jati (*Tectona grandis* Linn.f) Laboratorium Biologi Struktur dan Fungsi Tumbuhan Jurusan Biologi F. MIPA UNDIP.
- Varalakshmi, P. and Malliga, P. 2012. Evidence for production of Indole-3-acetic acid from a fresh water cyanobacteria (*Oscillatoria annae*) on the growth of *H. annus*, Int. J. Sci. Res. Publ., 2(3):1–15.

Wiraatmaja. I. W. 2017. Zat pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin. Tersedia :  
[https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_pondidikan\\_1\\_dir/e917f35423a841cab64616e33b90778c.pdf](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pondidikan_1_dir/e917f35423a841cab64616e33b90778c.pdf). Di unduh: pada 1 maret 2022