

DAFTAR FUSTAKA

- Agustinah, S.R. 2014. Kajian Konsentrasi Air Kelapa Muda dan Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Setek Nilam. Dalam *Jurnal Arineca*. 14 (2). Surakarta: Universitas Tunas Pembangunan Surakarta. <http://ejournal.utp.ac.id/index.php/AFP/article/view/288> [1 Juni 2015].
- Budianto, E.A., Kaswan, B. dan Ahmad, A. 2013. Pengaruh Kombinasi Macam ZPT Dengan Lama Perendaman Yang Berbeda Terhadap Keberhasilan Pembibitan Sirih Merah. Madura: Universitas Trunojoyo. <http://pertanian.trunojoyo.ac.id/wp-content/uploads/2014/05/3.-Agrovigor-Sept-2013-Vol-6-No-2-Eko-anang.pdf>. [1 Juni 2015].
- Deptan. 2013. Pembibitan Tebu. [http:// www.deptan.go.id](http://www.deptan.go.id). [1 Juni 2015].
- Dirjenbun. 2009. Produksi, Luas Areal dan Produktifitas Perkebunan di Indonesia. <http://dirjenbun.deptan.go.id>. [1 Juni 2015].
- Dinas Perkebunan Jawa Timur. 2011. Peningkatan Swasembada Gula Tahun 2014. [http:// www.disbunjatim.go.id](http://www.disbunjatim.go.id). [1 Juni 2015].
- Ellyfa, R., S. Sutjihati, dan E. Suhardi. 2013. Pengaruh Pemberin Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tunas Rimpang Temu Kunci. Pakuan. FKIP Universitas Pakuan. Bogor. <http://ejournal.unpak.ac.id/download.php?file=mahasiswa&id=681&name=JURNAL%20RIKHA.pdf>. [27 Januari 2016].
- Fanesa, A. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Setek Pucuk Jeruk Kacang (*Citrus nobilis* L.). Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Unand. Padang. <http://repository.unand.ac.id>. [1 Juni 2015].
- Fitriyani. 2013. Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pematahan Dormansi Dan Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). Jember. Politeknik Negeri Jember. (Belum Dipublikasikan).
- Furqon, N. A. 2015. Efektifitas Konsentrasi Beberapa Zat Pengatur Tumbuh Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Dengan Sistem Bud Chip. Jember. Politeknik Jember. (Belum Dipublikasikan).
- Fodhil, M. 2012. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa Pada Pembibitan Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*). <http://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA/article/download/2659/2591>. [1 Juni 2015].

- Hayati, A. 2011. Pengaruh Frekuensi Dan Konsentrasi Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Merang (*Volvariella volvaceae*). Jember. Universitas Jember. [http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/23239/0%20\(5\).pdf?sequence=1](http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/23239/0%20(5).pdf?sequence=1). [27 Januari 2016].
- Irfan, M. 2013. Respon Bawang Merah Terhadap Zat Pengatur Tumbuh dan Unsur Hara. Pekanbaru. UIN Suska Riau. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/agroteknologi/article/view/86/76>. [1 Juni 2015].
- Khair, H., Meizal, dan Z. R. Hamdani. 2013. Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac* L.). Medan. UNSU Medan. <http://jurnal.umsu.ac.id/index.php/agrium/article/viewFile/354/321>. [27 Januari 2016].
- Kristina, N. N. dan S. F. Syahid. 2012. Pengaruh Air Kelapa Terhadap Multiplikasi Tunas *In Vitro*, Produksi Rimpang, Dan Kandungan Xanthorrhizol Temulawak Di Lapangan. Bogor. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2013/01/perkebunan_jurnal-litri_Vol18312_6_NovaN.pdf [27 Januari 2016].
- Lawalata, I. J. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia dari Eksplan Batang dan Daun Secara *In Vitro*. Dalam *Jurnal Expo. Life Sci.* 1 (2) :83-87. stppyogyakarta.ac.id/wp-content/uploads/2014/12/Potensi-air-kelapa-des.pdf. [27 Januari 2016].
- Leovici, H., D. Kastono dan E. T. S. Putra. 2014. Pengaruh Macam Dan Konsentrasi Bahan Organik Sumber Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Pertumbuhan Awal Tebu (*Saccharum officinarum* L.). dalam *Jurnal Vegetalika*. 3 (1) : 22-34. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada. https://www.google.co.id/?gws_rd=cr&ei=nnioVtidIo2hugS-3LXQDA#. [27 Januari 2016].
- Marpaung, A. E. dan Hutabarat, R. C. 2015. Respons Jenis Perangsang Tumbuh Berbahan Alami dan Asal Setek Batang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tin. Bandung: Balai Penelitian Tanaman Sayuran. http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/jurnal_pdf/251/5_Marpaung%20Respon%20Jenis%20Perangsang.pdf. [1 Juni 2015].
- Mustakim, B. F. Wahidah dan A. Al-Fauzi. 2015. Pengaruh Penambahan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Mikro Tanaman Krisan (*Chrysanthemum indicum*) Secara *In Vitro*. Makasar. UIN Allaudin

- Makasar. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/index.php/psb/article/download/489/466>. [27 Januari 2016].
- Muswita. 2011. Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Alium cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Setek Gaharu (*Aquilaria malaccensis* OKEN). Dalam *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*. 13 (1) : 15-20. Jambi. Universitas Jambi.
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=12260&val=894>. [27 Januari 2016].
- Ningsih, M. N. N., Y. A. Nugroho dan Trianitasari. 2010. Pertumbuhan Stek Nilam (*Pogostemon cablin*, Benth) Pada Berbagai Komposisi Media Tumbuh dan Dosis Penyiraman Limbah Air Kelapa. Malang. Universitas Widyagama.
<http://widyagama.ac.id/ejournal/index.php/agrika/article/view/84/72>. [27 Januari 2016].
- Oezer, Y. 1993. *Agroteknologi Tebu Lahan Kering*. Jakarta: Arhika Media Cipta
- Prasetyo, H. 2013. *Produksi Bibit Tebu Metode Bud Chips*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
<https://www.google.co.id/search?q=tebu+hari+prasetyo&oq=tebu+hari+prasetyo&aqs=chrome..69i57j0j7&sourceid=chrome&ie=UTF-8#>. [1 Juni 2015].
- Rahardjo, M., E. Djauharia dan I. Darwati. 2014. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Kepel (*Stelechocarpus burahol*). Bogor. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat.
<http://balittro.litbang.pertanian.go.id/ind/images/publikasi/bul.vol.25.no1/3-Mono%20Rahardjo-Perbanyak%20Vegetatif-Grafting-Kepal.pdf>. [3 Februari 2016].
- Ratnawati, S. I. Saputra dan S. Yoseva. 2013. Waktu Perendaman Benih Dengan Air Kelapa Muda Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). Pekanbaru. Universitas Riau.
<http://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFAPERTA/search/authors/view?firstName=Sukemi&middleName=Indra&lastName=Saputra&affiliation=&country=ID>. [4 Juni 2015].
- Riyadi, A. 2013. Efektivitas Konsentrasi dan Lama Perendaman Kulit Bawang Merah (*Alium ascolonicum* L.) Terhadap Pertumbuhan Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
<https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd>

=2&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwi0m-r_1aTOAhWLMY8KHQRkAbsQFgglMAE&url=http%3A%2F%2Fprints.ums.ac.id%2F27640%2F19%2F02.NASKAH_PUBLIKASI.pdf&usq=AFQjCNGxaK-y61Du9tm9Ks7jG3LVNHpxGQ&bvm=bv.128987424,d.c2I. [4 Juni 2015].

- Satria, A. 2011. Pengaruh Beberapa Konsentrasi Atonik Pada Pertumbuhan Setek Buah Naga Berdaging Pengaruh Beberapa Konsentrasi Atonik Pada Pertumbuhan Setek Buah Naga Berdaging Merah. Padang: Universitas Andalas
Padang.
http://scholar.google.co.id/scholar_url?url=http%3A%2F%2Fforda-mof.org%2Ffiles%2F5_Mulyana_klm.pdf&hl=id&sa=T&oi=gpp&ct=res&cd=0&ei=hjpwVYGcMdGfqwHq7oGoCA&scisig=AAGBfm33MgTC-NSNqwmhAMdqq_L9k2-2kw&nossI. [1 Juni 2015].
- Sitio, F. P. 2013. *Pengaruh Perendaman Air Panas dan Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Bibit Tebu (Sacharumofficinarum L) Metode Bud chip*. Skripsi. Program Studi Teknik Produksi Benih Jurusan Produksi Pertanian Politeknik Negeri Jember. (Belum Dipublikasikan).
- Sitorus, M. R., T. Irmansyah, dan F. E. T. Sitepu. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Stek Tanaman Buah Naga (*Hylocereus costaricensis* (Web) Britton & Ross) Terhadap Pemberian Auksin Alami dengan Berbagai Tingkat Konsentrasi. Dalam *Jurnal Agroekologi*. 3 (4) : 1557-1565. Medan. USU Medan.
<http://202.0.107.5/index.php/agroekoteknologi/article/viewFile/11807/514Z>. [27 Januari 2016].
- Slamet, K. 2014. Pengaruh Air Kelapa Berdasarkan Tingkat Kematangan Buah dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). Gorontalo. Universitas Negeri Gorontalo.
<http://kim.unq.ac.id/index.php/KIMFIIP/article/view/4769/4744>. [20 Desember 2015].
- Sutardjo, R.M.E. 1999. *Budidaya Tanaman Tebu*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sutrisno dan Rakhmat, I. 2014. Pengaruh Konsentrasi Zat Pengatur Tumbuh dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Teh. Tasikmalaya: Universitas Siliwangi.
http://scholar.google.co.id/scholar_url?url=http%3A%2F%2Fjournal.unsil.ac.id%2Fjurnal%2F20132%2F5001%2F20132095001005.pdf&hl=id&sa=T&oi=gpp&ct=res&cd=0&ei=ckRwVYyUFsq3rgHw2YCABw&scisig=AAGBfm0u4OgId62kKJ0wjfsg4EPVEgmbLg&nossI=1&ws=1366x665. [1 Juni 2015].

- Trisna, N., Husnain, U. dan Irmasari. 2013. Pengaruh Berbagai Jenis Zat Pengatur Tumbuh Terhadap Pertumbuhan Stump Jati. Vol 1 No 1. Palu: Universitas Tadulako
<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/WartaRimba/article/view/1949>.
 [1 Juni 2015].
- Yoza, D., Rosmini dan Bustami. 2008. Perkecambahan Niji Pinang Pada Beberapa Waktu Perendaman Air Kelapa. Dalam *Jurnal Sagu*. 7 (3) : 37-43. Pekanbaru: Universitas Riau.
<http://ejournal.unri.ac.id/index.php/JSG/article/view/1109/1101>. [1 Juni 2015].
- Waluyo, N dan R. Sinaga. (2015). Bawang Merah Yang Dirilis Oleh Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung
<http://balitsa.litbang.pertanian.go.id/ind/images/Iptek%20Sayuran/05.pdf>.
 [1 Juni 2015].