

DAFTAR PUSTAKA

- Alimudin,S. Melisa dan Ramli 2017. Aplikasi Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L) Terhadap Pertumbuhan SetekBatang Bawah Mawar (*Rosa* Sp) Varietas Malltic. *Journal Agrosience*. 7(1);194-202
- Destika Cahyana. 2008 (TRUBUS, dari judul asli: “Potong Tahu *Sansevieria* Tembaga”/ Evy Syariefa/Peliput.
- Dewatisari. 2014. Budidaya Tanaman Hias Lidah Mertua (*sansevieria trifasciata*) Mini dengan SETEK Daun.
http://www.repository.ut.ac.id/4965/1/fmipa22014_18
- Djamhuri E. 2011. Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan SetekPucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq.). *J. Silvikultur Tropika*. 2(1): 5-8.
- Fahrid,M, Mei 23. 2021. Generasi Baru *Sanseveria*.htm.
- Fitter dan Hay. 1985. *Environmental Physiology of Plant*. The Lowa university. Press. Diterjemahkan oleh andani. S dan E.D. Purbayanti. 1991. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hidayanto. M, S. Nurjanah, dan F. Yossita. 2003. Pengaruh Panjang Stek Akar dan Konsentrasi natriumnitrofenol terhadap Pertumbuhan Stek Akar Sukun (*Artocarpus communis* F.). *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. 6(2):154-160.
- Julian, Robby. 2020. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Stek Lada (*Piper nigrum* L.). *skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Juliati, ED. 2003. Hujan Emas di lapangan *Sansevieria*, Trubus 405 (XXXIV) 94-95
- Kosasih, AS & Rochayat, N 2000, .‘Pengaruh Pemberian ZPT Terhadap Keberhasilan Perbanyakan Jamuju (*Podocarpus imbricata*)’, *Buletin Penelitian Hutan* Vol 619, pp. 1 –11.
- Lakiban, B. 2000. *Fisiologi Tumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

- Lawalata dan I. Jeannete. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (*Sinningia speciosa*) dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. *Exp.Life Sci.*,1(2): 83-87.
- Leopold, A.C. & Kriedemann, P.E. (1975). *Plant growth and development*. (2 nd). New York: Mc Graw Hill.
- Lingga, L. (2005). *Panduan praktis budidaya Sansevieria*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Manurung S. 1987. Status dan Potensi Zat Pengatur Tumbuh Serta Prospek Penggunaan Rootone-F Dalam Perbanyakan Tanaman.
- Manope A K. 2013. Respon SetekAkar Sukun (*Atocarpus Communis Purs*) Akibat Pemberian Ekstrak Bawang Merah dan Air Kelapa. Penelitian. Jurusan Tanaman Pangan Dan Hortikultura Politeknik Pertanian Negeri Kupang. Kupang.
- Marpaung AE, Hutabarat RC. 2015. Respon Jenis Perangsang Tumbuh Berbahan Alami dan Asal Setek Batang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tin (*Ficus carica L.*) (The Response of Natural Growing Stimulant Materials and Stem Cutting Origin to the Growth of Fig Seedling). *J. Hort.* 25(1): 37-43
- Marfiani, M., Y.S. Rahayu dan E.Ratnasari. 2014.Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Fitrat Ubi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan SetekMelati “Rato Ebu”. *Lentera Bio.* 3(1):73-76
- Mulyani Cut, Ismail Julian. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone-F terhadap Pertumbuhan SetekPucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) pada Media Oasis. *Jurnal Penelitian Argosamudra Volume 2 No. 2*, Hal 5-8.
- Napitupulu, R.M. (2006). Pengaruh bahan setekdan dosis zat pengaturtumbuh Rootone-F terhadap keberhasilan setekEuphorbia milii. Skripsi tidak dipublikasikan. Bogor: Fakultas Pertanian. IPB.
- Novik Kurnianti. Pada Friday, October 18, 2013 Teknik Menanam Tanaman Hias sansevieria.
- Octaviani. D. 2009. Pengaruh Media Tanam dan Asal Bahan Stek terhadap Keberhasilan Stek Basal Daun Mahkota Nenas (*Ananas comocus L. Merr.*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Pamungkas, T. Febriani., S. Darmanti dan B. Raharjo. 2009. Pengaruh Pemberian Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Tanaman Anggrek dan Kantong Semar (*Paphiopedilum supardi braem dan loeb*) Pada Media Khudson secara In vitro. *Mulawarna Scientifi . Vol. 10, No. 2* 1412 ± 498.

- Purwitasari, Wiwit. (2004). Pengaruh perasan bawang merah (*Allium ascalonicum*L.) terhadap pertumbuhan akar setekpucuk krisan (*Chry santhemum*sp). Undergraduate thesis, FMIPA Undip
- Putra. F., Indriyanto and M. Riniarti. 2014. Keberhasilan Hidup Setek Pucuk Jabon (*Anthocephalus cadamba*) dengan Pemberian Beberapa Konsentrasi Rootone-F. *Jurnal Sylva Lestari*. Vol. 2. No. 2. ISSN 2339-0913. 33-40 hlm.
- Rajiman. 2018. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Alami terhadap Hasil dan Kualitas Bawang Merah. Seminar Nasional Dies Natalis UNS “Peran Keanekaragaman Hayati Untuk Mendukung Indonesia Sebagai Lumbung Pangan.
- Rifai, M., & Wulandari.(2020). Pengaruh Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan StumpTanjung (*Mimusops elengi*. L). *Jurnal Warta Rimba*, 8(1): 28-33.
- Rochiman, K. & S.S. Harjadi. (1973). *Pembiakan vegetatif*. Bogor: Fakultas Pertanian. IPB.
- Salisbury, F.B. & Ross, C.W. (1995). *Fisiologi tumbuhan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung (ITB).
- Saefas, S. A., Rosniawaty, S., & Maxiselly, Y. (2017). Pengaruh konsentrasi zat pengatur tumbuh alami dan sintetik terhadap pertumbuhan tanaman teh (*Camellia sinensis*(L.) O. Kuntze) Klon GMB 7 setelah Centering.Kultivasi,16(2), 368-372.
- Suharsi, T.K. dan N. Andiani. 2013. Pertumbuhan Tunas *Sansevieria trifasciata* Prain ‘*Laurentii*’ pada Beberapa Komposisi Media Tanam dan Konsentrasi GA3. *Buletin Agrohorti*. Volume 1 No 1. Halaman 89-93. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. <http://www.agrohorti.ipb.ac.id>.
- Suryaningrum, R, dkk, 2016. Analisis Pertumbuhan Beberapa Varietas Kedelai pada Perbedaan Intensitas Cekaman Kekeringan. *Agrosains* 18(2); 33-37, 2016; ISSN; 1411-5786.
- Siskawati, E. 2013. Pertumbuhan setek batang jarak pagar (*Jatropha curcas* L.) dengan perendaman larutan bawang merah (*Allium cepa* L.) dan IBA (*Indol Butyric Acid*). *Jurnal Protobion* 2(3): 167-17
- Sitepu .F.E.T., Sitorus .M.R. & Irmansyah, T. (2015). Respons Pertumbuhan Bibit Setek Tanaman Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis* (Web) Britton & Ross) Terhadap Pemberian Auksin Alami dengan Berbagai Tingkat Konsentrasi.

Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.

Soemomarto. 1985. Perkembangan Vegetatif Cara Konvensional. Lembaga Pendidikan Perkebunan. Yogyakarta.

Suci, P.S. 1991. Sansevieria Si Lidah Mertua Yang Cantik, Trubus 256, Th. XXII: 116.

Sudrajat, H dan Harto Widodo. 2011. “ Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F Pada Pertumbuhan Pule Pandak” Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Obat dan Tanaman Obat. Surakarta.

Sulastri Y. S. 2004. Pengaruh Konsentrasi Indole Butyric Acid (IBA) Dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan SetekPucuk Jambu Air (*Syzygium samarangense* Burm. F. Alst). Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian, Volume 2 No 3, Hal 25-34. Medan.

Sulistiana, S. (2013). Respon Pertumbuhan SETEK Daun Lidah Mertua (*Sansevieria Parva*) Pada Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Sintetik (ROOTONE-F) dan Asal Bahan SETEK. Jurnal Matematika, Sains, dan Teknologi,14(2):107-118. <https://jurnal.ut.ac.id/index.php/jmst/article/view/383>

Tanijogonegoro, 2012. Hormon Tumbuhan. <http://www.tanijogonegoro.com/2012/11/hormon-tumbuhan-atau-zpt-zat-pengatur.html>

Tjitrosopomo, Gembong, 1988, Taksonomi Tumbuhan (Sepermathopyta) Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.

Wareing, P. F. and I. . J. Philips. 1986. Growth and Differentiation in Plant. Third Edition. Pergamon Press. Oxford.

Widyastuti N, Tjokrokusumo D. 2006. Peranan beberapa Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) tanaman pada kultur in vitro. Jurnal Sains dan Teknologi BPPT 3 (5): 55-63.

Wiratri N. 2005. Pengaruh Cara Pemberian Rootone-F Dan Jenis Setek Terhadap Induksi Akar SetekGmelina (*Gmelina arborea* Linn). Skripsi. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor

Witono, Joko R. 1996. Pengaruh Lama Perendaman dan Dosis Rotoone-F terhadap Pertumbuhan Rotan Manau (*Calamus manan* Miq.) di Persemaian. UPT BP Kebun Raya LIPI, Bogor.

Wuryan. Januari 8.2009. Kemampuan Generasi Daun pada Tanaman Sanseveria yang Berdaun Varigata.

- Yunita. 2011. Pengaruh pemberian urine sapi, air kelapa, dan rootone f terhadap pertumbuhan setek tanaman markisa (*Passiflora edulis*). <http://repository.unand.ac.id/16864/1/jurnal>. Diakses tanggal 8 Juni 2021
- Young, J.W.H., Liya Ge, Yan, F.N. & Swee, N.T. (2009). The chemical composition and biological properties of coconut (*Cocos nucifera*L) water. *Molecules*, 14(1), 5244-5164.