

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1985. Dasar-dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh. Angkasa. Bandung. 85h.
- Alimudin, M. Syamsiah dan Ramli. 2017. Aplikasi Pemberian Ekstrak Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Akar Stek Batang Bawah Mawar (*Rosa* sp.) Varietas Malltic. Journal of Agrosience 7 (1) : 194-202. <https://jurnal.unsur.ac.id/agrosience/article/download/52/40>. Diakses 14 November 2017.
- Alvi, B., M. Ariyanti, Y. Maxiselly. 2018. Pemanfaatan Beberapa Jenis Urin Ternak Sebagai Pupuk Organik Cair dengan Konsentrasi yang Berbeda Pada Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) di Pembibitan Utama. Jurnal Kultivasi 17 (2) : 622-627. <http://jurnal.unpad.ac.id/kultivasi/article/viewFile/16914/8684>, diakses 17 September 2018.
- Anonim. 2014. Plant Hormones and Thiamine (Vitamin B1). [http://www.quickgrow.com/gardening\\_article/plant\\_hormons.html](http://www.quickgrow.com/gardening_article/plant_hormons.html). Diakses tanggal 14 November 2017.
- Dash, G.K., S.K. Senapati and G.R. Rout. 2011. Effect of Auxins on Adventitious Root Development from Nodal Cuttings of *Saraca asoka* (Roxb.) de Wilde and Associated Biochemical Changes. Journal of Horticulture and Forestry 3 (10) : 320-326. [http://www.academicjournals.org/article/article1379489947\\_Dash%20et%20al.pdf](http://www.academicjournals.org/article/article1379489947_Dash%20et%20al.pdf). Diakses 18 Juli 2017.
- Dun, A., B.J. Ferguson dan C.A. Beveridge. 2006. Apical Dominance And Shoot Branching: Divergent Opinions Or Divergent Mechanisms. The University of Queensland, Queensland: 695-672. <https://books.google.co.id/books?id=cGtz7m8Z9zwC&pg=PA50&lpg=PA50&dq=Din+2006+apical+dominance&source=bl&ots=DphWRpsBdT&sig=Yn9fN8D1gk19Xc21nsl0HCTOlbo&hl=id&sa=X&ved=2ahUKEwixPGWj9HXAhVFLI8KHVG3DbQQ6AEwBXoECA0QAA#v=onepage&q=Din%202006%20apical%20dominance&f=false>. Diakses 18 Juli 2017.
- Dwidjoseputro. 1984. Pengantar Fisiologi Tumbuhan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 232h.
- Efendi, D.S., M. Syakir, M. Yusron dan Wiratno. 2010. Budidaya dan Pasca Panen Teh. [http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2011/02/perkebunan\\_budidaya\\_teh.pdf](http://perkebunan.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2011/02/perkebunan_budidaya_teh.pdf). Diakses 17 Oktober 2016.

- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 2008. Fisiologi Tanaman Budidaya (Edisi Terjemahan). UI-Press. Jakarta. 428 h.
- Gomez, A.A. dan K.A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian Edisi Kedua (Edisi Terjemahan). UI-Press. Jakarta. hal 305-315.
- Halim, R.M.A., B. Pramudityo, R. Setyawan, I.Y. Habibi dan M.T. Daryono. 2013. Pemanfaatan Ekstrak Bawang Merah Sebagai Pengganti Rootone-F untuk Menstimulasi Pertumbuhan Stek Pucuk Jati (*Tectona grandis* L.). PKM-P Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. <http://directory.umm.ac.id/penelitian/PKMI/pdf/PEMANFAATAN%20EBAGAI%20PENGGANTI%20ROOTON%20F%20UNTUK%20MENSTIMULASI%20PERTUMBUHAN%20AKAR%20STEK%20PUCUK%20JATI.pdf>. Diakses 10 November 2017.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester, Jr. F.T. Davies dan R.L. Geneve. 2002. Plant Propagation : Principles And Practices. 7th ed. Pearson Education INC., New Jersey. 367-377h.
- Izadi, Z. dan H. Zarei. 2014. Evaluation of Propagation of Chinese Hibiscus (*Hibiscus rosa-sinensis*) through Stenting Method in Response to Different IBA Concentrations and Rootstocks. American Journal of Plant Sciences 5. hal 1836-1841. [https://file.scirp.org/pdf/AJPS\\_2014060516335108.pdf](https://file.scirp.org/pdf/AJPS_2014060516335108.pdf). Diakses 18 Juli 2017.
- Jaliman. 2010. Pengaruh Pemanfaatan Zat Pemacu Tumbuh Alami Urin Kambing dan Pengupasan Kulit Ari Terhadap Viabilitas Benih dan Pertumbuhan Awal Bibit Kakao Setelah Disimpan. <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/71927/Jaliman.pdf?sequence=1>. Diakses 10 November 2017.
- Khan, A.R., N. Ahmad, F.S. and Hamid. 1991. Effect of Growth Regulating Substances on The Rooting of Tea (*Camellia sinensis* L.) cutting. Sarhad Journal Agric. 7 (2) : 1-5. <https://scienceflora.org/journals/index.php/ripb/article/view/2620/2598>. Diakses 18 Juli 2017.
- Kusumo, S. 1990. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Yasaguna. Jakarta. 75h.

- Lawata, I.J. 2011. Pemberian Beberapa Kombinasi ZPT Terhadap Regenerasi Tanaman Gloxinia (*Sinningia speciosa*) dari Eksplan Batang dan Daun Secara In Vitro. *J.Exp. Life Sci.* 1 (2) : 83-87. <http://jels.ub.ac.id/index.php/jels/article/download/112/104>. Diakses 20 Juli 2017.
- Merpaung, A.E. dan Hutabarat R.C. 2015. Respons Jenis Perangsang Tumbuh Berbahan Alami dan Asal Setek Batang Terhadap Pertumbuhan Bibit Tin (*Ficus carica* L.). *J. Hort.* 25 (1) : 37-43. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/download/3220/2763>. Diakses 14 Juli 2017.
- Muswita. 2011. Pengaruh Konsentrasi Bawang Merah (*Alium cepa* L.) Terhadap Pertumbuhan Stek Gaharu (*Aquilaria malaccencis* OKEN). <https://online-journal.unja.ac.id/index.php/sains/article/view/1999/1346>. Diakses 20 Juli 2017.
- Pusat Penelitian Teh dan Kina. 2006. Petunjuk Kultur Teknis Tanaman Teh Edisi ke Tiga. Gambung. 191h.
- Razaq, M., A. Hasnain, I. Muhammad and Salahuddin. 2015. Screening of Adoptive Elite Tea (*Camellia sinensis*) Clones. *Journal of North Agri Univ* 22 (4) : 33 - 36. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1006810416300162>. Diakses 18 Juli 2017.
- Riza, A.C. 2004. Kajian Penambahan Atonik dan Arang Aktif dalam Medium Pupuk Daun pada Sub Kultur Anggrek *Dendrobium* sp. secara in vitro. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Rokhani, I.P., S. Waluyo dan N.P. Erdiansyah. 2016. Pertumbuhan Stek Kopi Liberika (*Coffea liberica* W. Bull Ex. Hier) pada Tiga Bahan Stek dan Empat Konsentrasi IBA. *Vegetalika*. 2016. 5(2): 28-48. <https://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/download/25018/pdf>. Diakses 18 Juli 2017.
- Salisbury, F.B. dan Ross C.W. 1995. Fisiologi Tumbuhan jilid 3. Penerjemah: Lukman D.R. dan Sumaryono. Penerbit ITB. Bandung. Hal 129-149.
- Setyamidjaja, D. 2000. Budidaya dan Pengolahan Pasca Panen Tanaman Teh. Kanisius. Yogyakarta. 154h.

- Setyowati, T. 2004. Pengaruh Ekstrak Bawang Merah (*Alium cepa* L.) dan Ekstrak Bawang Putih (*Alium sativum* L.) Terhadap Pertumbuhan Stek Bunga Mawar (*Rosa sinensis* L.). <http://digilib.unimus.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jiptummp-p-gdl-s1-2004-titiksetyo-651&PHPSESSID=1e67af6fa4bdd962b254ed311c991538>. Diakses 11 Juli 2017.
- Shahab, S., N. Ahmed and N.S. Khan. 2009. Indole Acetic Acid Production And Enhanced Plant Growth Promotion by Indigenous PSBs. *African J Agric Res* 4: 1312-1316. [http://www.academicjournals.org/article/article1380959702\\_Shahab%20et%20al.pdf](http://www.academicjournals.org/article/article1380959702_Shahab%20et%20al.pdf). Diakses 17 Juli 2017.
- Siswanto, U., Purwanto dan Y. Widiyastuti. 2008. Respon Piper retrofractum Vahl. Terhadap Aplikasi Ekstrak Bawang Merah dan Media. *Tumbuhan Obat Indonesia* 1 (1) : 1-10. <http://ejournal.litbang.depkas.go.id/index.php/toi/article/download/1265/740>. Diakses 10 November 2017.
- Sudomo, A., A. Rohandi dan N. Mindawati. 2013. Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Rootone-F Pada Stek Pucuk Manglid (*Manglietia glauca* BI). *J. Penelitian Hutan Tanaman* 10 (2) : 57-63. <http://ejournal.fordamof.org/ejournal-litbang/index.php/JPHT/article/view/449/433>. Diakses tanggal 18 Juli 2017.
- Weaver, R.J. 1972. *Plant Growth Substances in Agriculture*. W.H. Freeman and Company. San Francisco. Hal 418-145.
- Widiana, E., R. Linda Dan Mukarlina. 2016. Pertumbuhan Stek Pucuk Tanaman Jabon Putih (*Anthocephalus cadamba* (Roxb.) Miq.) Setelah Direndam dalam Urin Kambing (*Capra aegagrus*). *Protobiont* 5 (1) : 1-7. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jprb/article/download/14788/13062>. Diakses 1 November 2017.
- Wibowo, S. 1994. *Budidaya Bawang: Bawang Putih, bawang Merah, dan Bawang Bombay*. Penebar Swadaya. Jakarta. 201 h.
- Wudianto, R. 2002. *Membuat Cangkok, Setek, dan Okulasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 184 h.
- Zaki, I.F. 2015. *Kajian Pengaruh Auksin Terhadap Perkecambahan Benih Dan Pertumbuhan Tanaman*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. 6 hal. <http://docplayer.info/30256593-Kajian-pengaruh-auksin-terhadap-perkecambahan-benih-dan-pertumbuhan-tanaman.html>. Diakses 20 Juli 2017.

- Zein, A. 2016. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman (Fitohormon). Kencana. Jakarta. Hal 17-49.
- Zenginbal, H., A. Haznedar dan O. Dolgun. 2014. Effects of Indole-3-Butyric Acid (IBA) and Cutting Type on Rooting of *Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze. *Jurnal of Experimental Agriculture* 4 (12) : 1935-1943. [http://www.journalrepository.org/media/journals/AJEA\\_2/2014/Aug/Zenginbal4122014AJEA11274\\_1.pdf](http://www.journalrepository.org/media/journals/AJEA_2/2014/Aug/Zenginbal4122014AJEA11274_1.pdf). Diakses 17 Juli 2017.
- Zhao, Y. 2010. Auxin Biosynthesis And Its Role In Plant Development. *Ann Rev Plant Biol* 61: 49-64. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3070418>. Diakses 17 Juli 2017.