

Daftar Pustaka

- Arinasa. 2015. Pengaruh Konsentrasi Rootone-F dan Panjang Stek pada Pertumbuhan *Begonia tuberosa* Lmk. Jurnal Hortikultura 25(2) : 142-149.
- Asni, N., dan L. Yanti. 2013. Teknologi Pembibitan Karet Klon Unggul. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) , Jambi.
- Boerhendhy, I. 2013. Prospek Perbanyak Bibit Karet Unggul dengan Teknik Okulasi Dini. Balai Penelitian Sumbawa, Pusat Penelitian Karet. 32(2) : 85-90.
- Carron, M.P., F. Enjalric, L. Lardet, and A. Deschamps. 1989. Rubber (*Hevea brasiliensis* Mull. Arg). Biotechnology in Agriculture and Forestry Vol 5: 223-245.
- Compagnon, P. 1986. Le caoutchouc naturel. Biologie, Culture, Production. Maisonneuve et Larose, Paris.
- Corpuz. O.S. 2013. Stem Cut : An Alternative Propagation Technology for Rubber (*Hevea brasiliensis*) Tree Species. International Journal of Biodiversity and Conservation 5 : 78-87.
- Damanik, S. 2012. Pengembangan Karet (*Hevea brasiliensis*) Berkelanjutan di Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan 11(1) : 91-102.
- Danu, Subiakto A., dan K.P. Putri. 2011. Uji Stek Pucuk Damar (*Agathis loranthifolia* Salisb.) pada Berbagai Media dan Zat Pengatur Tumbuh. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam 8(3) : 245-252.
- Hartmann HT, Kester DE. 1961. Plant Propagation Principles and Practice fourth edition. Prentice Hall, New Jersey.
- Hartmann, H.R., D. E. Kester, F.T. Davies and R.L. Geneve. 1997. Plant Propagation Principles and Practice. Sixth Edition. Prentice Hall, New Jersey.
- Hulu, V.P.J., dan Supijatno. 2015. Respon Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg.) terhadap Pemberian Inokulan Cendawan Mikoriza Arbuskula dan Pemupukan Fosfor. Departemen Agronomi dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Skripsi.
- Heuser, C.W. 1976. Juvenility and Rooting Cofactor. Journal Series of the Pennsylvania Agricultural Experiment Station 56 : 251-261 .
- Irawan, A., dan H.N. Hidayah. 2014. Kesesuaian Penggunaan Cocopeat Sebagai Media Sapuh Pada Politube dalam Pembibitan Cempaka (*Magnolia elegans* (Blume.) H. Keng). Jurnal WASIAN 1(2) : 73-76.
- Irawan, A., dan Y. Kafiar. 2015. Pemanfaatan Cocopeat dan Arang Sekam Padi sebagai Media Tanam Bibit Cempaka Wasian (*Elmerrilia ovalis*). PROS SEM NAS BIODIV INDON 1(4) : 805-808.

- Ismail, M., dan Supijatno. 2016. Penyesuaian Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis* Muell Arg.) di Kebun Jember, Jawa Timur. *Bul. Agrohorti* 4(3): 257-265.
- Masson, A. and O. Monteuis. 2016. Mass Production of Self-rooted *Hevea brasiliensis* Industrial Clones by Tissue Culture and Nursery Methods. *Proceedings of the Fourth International Conference of the IUFRO Unit 2.09.02* : 203-211.
- Masson, A., J.M. Julien, and L. Boedt. 2013. Industrial Propagation by Rooted Cuttings of Mature Selected Clones of *Hevea brasiliensis*. *Bois et Forêts des Tropiques* 317 : 51-58.
- Mulyani, C., dan J. Ismail. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Rootone F terhadap Pertumbuhan Stek Pucuk Jambu Air (*Syzygium semaragense*) pada Media Oasis. *AGROSAMUDRA Jurnal Penelitian* 2(2) : 1-9.
- Muzik, T.J. and H.J. Cruzado. 1956. Formation and Rooting of Adventitious Shoots in *Hevea brasiliensis*. *American Journal of Botany* 43 : 503-508.
- Nurlaeni, Y., dan M.I. Surya. 2015. Respon Stek Pucuk *Camelia japonica* terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Organik. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON* 1(5) : 1211-1215.
- Novan, R., Wulandari, A.S., dan A. Subiakto. 2014. Stek pucuk merawan (*Hopea cernua* Teijsm. & Binn.) dengan perlakuan media tumbuh dan hormon. Departemen Silviculture, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Skripsi.
- Porlingis, I.C., and I. Therios. 1976. Rooting Response of Juvenile and Adult Leafy Olive Cuttings to Various Factors. *Journal of Horticultural Science* 51:31-39.
- Pratowo, N.H., J.M. Roshetko, G.E.S. Maurung, E. Nugraha, J.M. Tukan, dan F. Harum. 2006. Teknik Pembibitan dan Perbanyakan Vegetatif Tanaman Buah. *World Agroforestry Centre (ICRAF) & Winrock International, Bogor*.
- Pratiwi N.E., B.H. Simanjatak, dan D. Banjarnahor. 2017. Pengaruh Campuran Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Stroberi (*Fragaria vesca* L.) sebagai Tanaman Hias Taman Vertikal. *AGRIC* 29(1) : 11-20.
- Ramadhan, D., Riniarti, M., dan T. Santoso. Pemanfaatan Cocopeat sebagai Media Tumbuh Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) dan Merbau Darat (*Intsia palembanica*). *Jurnal Sylva Lestari* 6(2) : 22-31.
- Salim, A., Noli, Z.A., dan Suwirman. 2015. Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brasiliensis* Mull Arg.) setelah Pemberian Beberapa Dosis Fungi Mikoriza Arbuskula (FMA) Indigen dari Hutan Pendidikan dan Penelitian Biologi (HPBB) Universitas Andalas Padang. *Jurnal Biologi Universitas Andalas* 4(1) : 31-37.

- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 3. Penerbit ITB, Bandung.
- Salisu, M.A., W.N. Daud, R.A. Halim, and Z. Sulaiman. 2016. Effect of Soilless Media on Growth and some Physiological Traits of Rubber (*Hevea brasiliensis*) Seedlings. International Journal of Agriculture, Forestry and Plantation, 3 : 95-100.
- Simmonds, D.H. 1989. Inherent quality factors in wheat. Wheat and Wheat Quality in Australia, CSIRO, 31-61.
- Setyamidjaja, D. 1993. Karet (Budidaya dan Pengolahan). Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Siregar, Tumpal H.S. dan Suhendry, I. 2013. Budidaya dan Teknologi Karet. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Siagian, N. 2006. Pembibitan dan Pengadaan Bahan Tanam Karet Unggul. Balai Penelitian Sungei Putih, Medan.
- Simatupang, B., Tantawi A.R., dan S. Hasibuan. 2018. Studi Sumber Stek yang Berbeda dan Pemberian Rootone F terhadap Tingkat Keberhasilan Stek Daun Kopi. Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian 2(2) : 121-129.
- Skaliky, V., Martin K., Richard N., and Ondrej N. 2018. Auxin and Cytokinins, The Role of Subcellular Organization on Homeostasis. International Journal of Molecular Sciences(19) : 1-21
- Sofiani, I.H., Kiki U., dan L. Fitriyanie. Budidaya Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis*) di Indonesia dan Kajian Ekonominya. Jurusan Agroteknologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati, Bandung.
- Suartini, S. 2006. Pengaruh Dosis Rootone-F terhadap Pertumbuhan Semai Cabutan Sentang (*Melia Excelsa* Jack.). Skripsi Program Studi Budidaya Hutan, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor.
- Sudomo, A., Rohandi, A., dan N. Mindawati. 2012 Penggunaan Zat Pengatur Tumbuh Organik *Rootone-F* pada Stek Pucuk Manglid. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman 10 (2) : 57-63.
- Supijatno dan P.R. Sari. 2015. Pengelolaan Pembibitan Karet (*Hevea brasiliensis* Muel Arg.) di Balai Penelitian Sembawa, Palembang, Sumatera Selatan. Bul. Agrohorti 3(2) : 252-262.
- Swamy, S.I., S. Puri, and A.K. Singh. 2002. Effect of Auxins (IBA and NAA) and Season on Rooting of Juvenile and Mature Hardwood Cuttings of *Robinia pseudoacacia* and *Grewia optiva*. New Forests 23: 143-157.