

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. A., Pudjiono, S., & Herawan, T. (2007). Teknik Perbanyakan Vegetatif Jenis Acacia mangium. *Info Teknis*, 5(2), 1–6.
- Adinugraha, H.A dan Abdul A.E. 2018. Pertumbuhan Bibit Hasil Okulasi Pada Beberapa Klon Jati dari Gunungkidul dan Wonogiri. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 12 (1): 13-23
- Arifriana R, Indrioko S. dan Syahbudin A. 2017. Variasi Cendana (Santalum album) berdasarkan Morfologi Daun dan Bunga di Desa Petir, Rongkop, Gunungkidul. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 11 (1): 97 – 108
- Ariyanti, M. dan Yenni A. 2018. Cendana (Santalum album L.) sebagai Tanaman Penghasil Minyak Atsiri. *Jurnal Kultivasi*. 17 (1): 558-567
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. UI Press, Jakarta
- Boer, R. dan Tania J. 2001. *Analisis Kesesuaian Iklim untuk Pengembangan Cendana (Santalum album L.) di Nusa Tenggara Timur*. Berita Biologi, Edisi Khusus Masalah Cendana NTT. Vol. 5, No. 5.
- Darjanto. 1975. Tinjauan Problema dalam Perbanyakan Vegetatif pada Tanaman Karet. *Menara Perkebunan* 43 (2): 93-104
- Dijkman, M.J. 1951. *Hevea: Thirty Years of Research in the Far East*. University of Miami Press. Coral Gables, Florida

- Drosser. 1983. *Seedling Quality Seedling Specing. Workshop on Nursery and Plantation Practies In The ASEAN*. Asean New Zealand Afforestation Protect Workshop. Jakarta, Indonesia.
- Fahrudin, F. 2009. *Budidaya Caisim (Brassica juncea L.) Menggunakan Ekstrak Teh dan Pupuk Kascing*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret, Surakarta. Tidak Dipublikasikan
- Gardner, F.P., Pearce R.B., and Roger L.M., 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Terjemahan: Herawati Susilo. Universitas Indonesia, Jakarta
- Hadi, H., Afifah E., N.E. Prasetyo dan Atmojo L. 2012. Prospek Teknik Okulasi Dini dalam Penyediaan Bibit Karet Klonal. *Makalah pada Konferensi Nasional Karet Yogyakarta 19-20 September 2012*. Pusat Penelitian Karet, Medan
- Harahap, R.M.S. 1972. *Percobaan Orientasi Vegetatif Beberapa Jenis Pohon* Laporan LPH No.155 Lembaga Penelitian Hutan, Bogor
- Harimurti, D. 2008. Studi Pembiakan Vegetatif pada *Agathis loranthifolia* Salisb.melalui *Grafting*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Tidak Dipublikasikan
- Hartman, H.T, Kester, D.E. 1983. *Plant Propagation Principle and Practice*. Fourth Edition. New Jersey : Pentice Hall. Inc, Englewood clifts, New Jersey, U.S.A.
- , 1986. *Plant Propagation Principles and Practices*. Prantice Hall, Inc., Englewood clifts, New Jersey, U.S.A.

- Hartman, H.T., Kester, D.E., Fred, T. D., and Robert, L.G. 1997. *Plant Propagation Principle and Practice. Sixth edition*. Pentice Hall. Inc, Englewood, New Jersey
- Haryjanto, L., Titis B.W., Sumardi A.F., dan Yayan H. 2017. Variasi Kandungan Kimia Minyak Cendana (Santalum album Linn.) dari Berbagai Provenans di Indonesia. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* Vol. 11 No. 1 Hal. 77 – 85.
- Herawan, T., Mohammad N., Sapto I., dan Ari I. 2015. Kultur Jaringan Cendana (Santalum album L.) menggunakan Eksplan Mata Tunas. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 9 (3): 177-188
- Holbrook, N.M., V.R. Shashidhar, Richard A.J., and Rana M. 2002. Stomatal Control In Tomato With ABA Deficient Roots: Response Of Grafted Plants to Soils Drying. *Journal Experiment Botany*. 53 (373): 1503-1514
- Husaeni, E.A. 1970. *Pembiakan Vegetatif dalam Bidang Kehutanan*. [Skripsi]. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Indrioko, S., Eny F., dan Aan Y.W. 2010. Keberhasilan Okulasi Jati (Tectona grandis L.f) Hasil Eksplorasi di Gunungkidul. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 4 (2): 87-97
- Indriyatno dan Mohammad N. 2004. Studi Kompatibilitas Rootstock dan Scion Jati. *Agrosains* 17 (3): 409-418
- Jones, C.G. 2008. *The Best of Santalum album: Essential Oil Composition, Biosynthesis and Genetic Diversity in The Australian Tropical Sandalwood Collection*. Thesis. Faculty of Natural and Agricultural Science. The University of Western, Australia.

Kramer, P.J. and T.T. Kazlowski. 1979. *Physiology of Wood Plant*. Academic Press.
Orlando, Florida

Kusmiati, I. 1995. *Pengaruh Berbagai Model Sambungan dan Bahan Penyambung terhadap Perakaran dan Pertumbuhan Stek Sambung Kina Cinchona succirubra Pav. dan Cinchona ledgeriana Moens di Persemaian*. Jurusan Budidaya Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Bale Banndung, Bandung.

Lasminingsih, M. 2012. *Pembangunan Kebun Entres dalam Saptabina Usaha 66 Tani Karet Rakyat Edisi keenam*. Balai Penelitian Sembawa, Jambi

Macdonald, B. 1986. *Practical Woody Plant Propagation For Nursery Growers Vol I*. Timber Press. Porland, Oregon.

Mahlstede, J.P., Heber, E.S. 1957. *Plant Propagation*. John Wiley and Sons, Inc, New York

Oldeman, L.R. dan M. Frere. 1982. *A Study of the Agroclimatology of the Humid Tropics of South-east Asia*. WMO Interagency Project on Agroclimatology, Rome.

Page, T., Tate, H., Tungon, J., Tabi, M., Kamasteia, P. 2012. *Vanuatu Sandalwood: Growers Guide for Sandalwood Production in Vanuatu*. Australian Centre for International Agricultural Research, Australian.

Parsaulian, T., Putu D.B., dan Patriani. 2012. Pengaruh Panjang Entris terhadap Keberhasilan Sambung Pucuk Bibit Jambu Air. *Jurnal Sains Mahasiswa Pertanian* 1(1): 1-9

- Prastyo, B. 2021. *Tingkat Keberhasilan Perbanyakan Vegetatif Cendana (Santalum album Linn.) dengan Teknik Sambung di Hutan Pendidikan Wanagama I Gunungkidul*. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Pratiwi, W. A. 2019. *Keragaman Genetik Cendana Hasil Reproduksi Tiga Tipe Induk di Desa Petir, Kecamatan Rongkop. Kabupaten Gunungkidul*. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Purwiasuti, R., Sapto I., dan Eni F. 2015. Keragaman Genetik Cendana pada Tegakan Penghasil Benih dan Tegakan Rehabilitasi di Nusa Tenggara Timur berdasarkan Penanda Isozim. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan* 10 (1): 23-30
- Putri, Y.R., Sapto I., Yeni W.N.R. 2020. *Genetic Diversity of Sandalwood in Imogiri, Gunung Sewu*. IOP Conf. Series: *Earth and Environmental Science* 449 (2020) 012036
- Ratnaningrum, Y.W.N., Sapto I., Eny F., dan Atus S. 2015. The Effects Of Population Size on Genetic Parameters and Mating System of Sandalwood in Gunung Sewu, Indonesia. *Indonesian Journal of Biotechnology* 20(2).
- Riady, S.S dan Sumeru A. 2017. Pengaruh Tinggi Batang Bawah pada Keberhasilan Grafting Dua Jenis Durian (*Durio zibethinus* Murr.) Lokal Wonosalam Kabupaten Jombang. *Jurnal Produksi Tanaman* 5 (10): 1623-1630
- Rifa'I, F. 2003. *Pengaruh Batang Bawah dan Jenis Bibit serta Studi Anatomi Bidang Penyambungan pada Bibit Grafting Duku (Lansiumdomesticum corr.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Tidak Dipublikasikan.

- Rinaldo. 2007. *Studi Pembiakan Vegetatif pada Agathis loranthifolia Salisb. melalui Stek Pucuk*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor, Bogor. Tidak Dipublikasikan.
- Riswan, S. 2001. Kajian Botani, Ekologi dan Penyebaran Pohon Cendana (*Santalum album* L.). *Berita Biologi*, Vol. 5, No. 5.
- Rochiman, K. dan Harjadi S.S. 1973. *Pembiakan Vegetatif*. Departemen Agronomi Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Roller, J.K. 1977. *Suggested Minimum Standard for Container is Seedling in Novia Scotin*. Canadian Forestry Service. Department of Fisheries and The Environment, Canada.
- Rujiter, J. dan Rahayu S. 2004. *Peraturan Daerah Berkenaan dengan Cendana Berdasarkan Peraturan Daerah (PERDA) Propinsi NTT No. 16 Tahun 1986*. <http://www.worldagroforestry.org>. (10/09/2019).
- Santoso, B. dan B.W. Wardani. 2006. Variasi Pertumbuhan Jati Muna Hasil 68 Okulasi. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* 3 (3): 165-173
- Santoso, B. B. 2009. *Pembiakan Vegetatif dalam Hortikultura*. UNRAM Press, NTB.
- Santoso, B.B. dan. Parwata I.G.M.A. 2013. *Grafting Teknik Memperbaiki Produktivitas Tanaman Jarak Pagar (Jatropha curcas L.)*. LITABMAS DIKTI, Jakarta.
- Sari, I.A. dan Agung W.S. 2012. Keberhasilan Sambungan pada Beberapa Jenis Batang Atas dan Family Batang Bawah Kakao (*Theobroma cocoa* L.). *Pelita Perkebunan*

28 (2): 72-81 Sitompul, S.M. dan B. Guritno. 1995. *Analisis Pertumbuhan Tanaman*. UGM Press, Yogyakarta

Sawiyati, K.A. 2019. *Mutu Fisik dan Fisiologis Benih dari Tiga Tipe Induk Cendana (Santalum album Linn.) di Desa Petir, Kecamatan Rongkop, Kabupaten Gunungkidul*. Skripsi. Fakultas Kehutanan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.

Salisbury, F.B. dan Cleon, W.R. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. ITB Bandung, Bandung.

Subasinghe, S.M.C.U.P. 2013. Sandalwood Research: A Global Perspective. *Journal of Tropical Forestry and Environment*. 3(1): 1-8

Sukendro, A., Irdika M., dan Risna T. 2010. Studi Pembiakan Vegetatif Intsia bijuga(Colebr.) O.K. Melalui Grafting. *Jurnal Silvikultur Tropika*. 1 (1): 6-10

Sumardi. 2012. *Dukungan Kementerian Kehutanan terhadap Pelestarian dan Pengembangan Cendana di NTT*. Makalah Disampaikan pada Focus Group Discusson Pelestarian dan Pengembangan Cendana, 1 Oktober 2012 Diselenggarakan oleh Dinas Kehutanan Prop. NTT, Kupang.

Sunaryo dan Saefudin. 2001. *Kajian Parasitisme Tumbuhan Cendana (Santalum album L.) sebagai Dasar dalam Pembudidayaannya*. Berita Biologi, Edisi Khusus Masalah Cendana NTT. Vol. 5, No. 5.

Supriyanto. 1997. *Teknik Tanaman Stek Pucuk Aspek Fisiologis*. Materi Pelatihan Stek Pucuk di Perum Perhutani Unit III Jawa Barat, Serang.

- Supriyanto, S.M. Amin dan Benny S. 2012. Pengaruh Boron dan Perendaman terhadap Perkecambahan Benih Cendana (Santalum album Linn.). *Jurnal Silvikultur Tropika*. Vol. 3 No. 3, Hal. 182 – 186.
- Surata, I.K. dan Maman, M.I. 2001. Status Penelitian Cendana (Santalum album L.) di Propinsi Nusa Tenggara Timur. Pusat Penelitian Biologi LIPI. *Berita Biologi Edisi Khusus* .5 (5) 521-517.
- Soerianegara, I. dan Djamhuri, E. 1979. *Pemuliaan Pohon Hutan*. Departemen Manajemen Hutan Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Wijayanto, Nurheni dan Juliao, D.A. 2011. Pertumbuhan Tanaman Pokok Cendana (Santalum album Linn.) pada Sistem Agroforestri di Desa Sanirin, Kecamatan Balibo, Kabupaten Bobonaro, Timor Leste. *Jurnal Silvikultur Tropika* Vol. 3 No.1, Hal. 119 – 123.
- Wirakarsa, I.S. 2015. *Potensi Permudaan Alam dan Keragaman Genetik Cendana (Santalum album Linn.) di Desa Petir Kecamatan Rongkop Kabupaten Gunungkidul*. Thesis. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Wudiyanto R. 1994. *Membuat Stek, Cangkok, dan Okulasi*. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.
- , 2002. *Membuat Setek, Cangkok dan Okulasi*. PT. Penebar Swadaya, Jakarta.