

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, D. H. dan A. Hamzah. 1993. *Vegetative Propagation of Tropical Tree Species by Stem Cutting*. Report Number 21. Multipurpose Tree Research Network. Project Winrock International The USA International Agency for International Development.
- Anonim, 1996. *Pedoman Pembuatan Stek Pucuk Tanaman Khaya anthoteca dan Swietenia mahagoni*. Perum Perhutani. Jakarta.
- \_\_\_\_\_. 2002. *Product and Market Agarwood*. Food and Agriculture Organization. Nonwood News. 9: 37-38.
- \_\_\_\_\_. 2016. *Petunjuk Pelaksanaan Standar Sumber Benih*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan. Jakarta.
- Arnon, D.I. 1949. *Copper Enzymes in Isolated Chloroplast, Poliphenol Oxidase in Beta vulgaris*. Plant Physiol 24:1-15.
- Baker, F.S. J.A. Helms, dan T.W. Daniel. 1987. *Principles of Silviculture*. McGraw-Hill Book. New York.
- Betrianingrum, C. 2009. *Kajian Pertumbuhan Eksplan Pucuk Gaharu (Gyrinops versteegii (Gilg) Domke) melalui Teknik Ex Vitro*. Skripsi Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Champbell, N.A. J.B. Reece. L.G, Mitchell. 2003. *Biologi Jilid 1*. Erlangga. Jakarta.
- Edris, I. 1994. *Ilmu Teknik Persemaian*. Pelaksanaan Pendidikan Program Diploma I Pembinaan Hutan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Dwidjoseputro. 1984. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Gramedia.
- Daubenmire, R.I. 1967. *Plants and Environment*. John Wiley and Sons Inc. London.
- Ferry, Yulius. E.T., Bambang dan E, Randriani. 2009. *Pengaruh Intensitas Cahaya dan Umur Panen terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Kualitas Hasil Temulawak di Antara Tanaman Kelapa*. Bul. Littro. 20(2):131 – 140.

- Fitter, A.H. dan R.K.M. Hay. 1992. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Folly, P., dan N, Engel. 1999. *Chlorophyll b Chlorophyll a Conversion Precedes Chlorophyll Degradation in Hordeum vulgare L.* J. Biol. Chem. 274:21811-21816
- Gardner, F. P., KB. Pearce and R.L. Mitchell. 1985. *Fisiology Crop of Plant second edition*. Towa University State Press. Diterjemahkan oleh H. susilo. 1995. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Harjadi, S. S. 1989. *Dasar-dasar Hortikultura*. Jurusan Budi Daya Pertanian. Fakultas Pertanian. IPB. Bogor.
- Hartman, H.T. dan D.E. Kester. 1983. *Plant Propagation : Principles and Practises. Fourth Edition*. Prentice Hall Englewood. New York.
- Heddy, S. 1986. *Hormon Tumbuhan*. Rajawali. Jakarta.
- Hendriyani, I. S dan N. Setiari. 2009. *Kandungan Klorofil dan Pertumbuhan Kacang Panjang (*Vigna sinensis*) pada Tingkat Penyediaan Air yang Berbeda*. J. Sains and Mat. 17(3): 145-150.
- Hidema, J. A, Makino. Y, Kurita. T, Mae. dan K, Ohjima. 1992. *Changes in The Level of Chlorophyll and Light-harvesting Chlorophyll a/b Protein of PS II in rice Leaves Age under Different Irradiances from Full Expansion Through Senecense*. Plant Cell Physiol. 33:1209-1214.
- Hopkins, W. G. 1995. *Introduction to Plant Physiology*. John Wiley dan Sons Inc. New York, Toronto, Singapore.
- Janick, J. 1972. *Horticultural Science Second Edition*. W.H. Freeman and Company. San Fransisco.
- Kijkar, S. 1991. *Producing Rooted Cuttings of Eucalyptus camaldulensis*. ASEAN Canada Forest Tree Seed Centre Project. Thailand
- Kramer, P. J. dan T. T, Kozlowski. 1979. *Physiology of Woody Plants*. Academic Press. Florida.
- Kusumo, S. 1984. *Zat Pengatur Tumbuh Tanaman*. Yasaguna. Bogor.



- Leppe, D dan W.T.M. Smits. 1988. *Metoda Pembuatan dan Pemeliharaan Kebun Pangkas Dipterocarpaceae.* Balai Penelitian Kehutanan Samarinda. Samarinda.
- Li, R., P. Guo, M. Baum, S. Grando, S. Ceccarelli. 2006. *Evaluation of Chlorophyll Content and Fluorescence Parameters as Indicators of Drought Tolerance in Barley.* Agricultural Sciences in China 5 (10): 751-757.
- Longman, K. A. dan R.H.F. Wilson. 1993. *Rooting Cuttings of Tropical Trees. Tropical Trees : Propagation and Planting Manuals. Vol 1.* Commonwealth Science Council.137p.
- Marjenah. 2001. *Pengaruh Perbedaan Naungan di Persemaian terhadap Pertumbuhan dan Respon Morfologi Dua Jenis Semai Meranti.* Jurnal Ilmiah Kehutanan Rimba Kalimantan Vol. 6. Nomor. 2. Samarinda. Kalimantan Timur.
- Mogea, J P. D, Gandawidjaja. H, Eiriadinata. R E, Nasution. dan Irawati. 2001. *Tumbuhan Langka Indonesia. Pusat Penelitian dan Pengembangan Biologi-LIPI.* Balai Penelitian Botani, Herbarium Bogoriense.
- Pramono, A.A. 2008. *Pengaruh Tinggi Pemangkasan Pohon Induk dan Diameter Pucuk terhadap Perakaran Stek Benuang Bini.* Jurnal Penelitian Hutan Tanaman 5 (1): 199-258.
- Pramono, A.A. A. Z, Abidin dan A, Rachmat. 2001. *Meningkatkan Perolehan Tunas Berkualitas pada Kebun Pangkas.* Tekno BenihVI (1): 56 - 62.
- Pramono, A.A. dan Danu. 2013. *Pengaruh Pemangkasan dan Pelengkungan terhadap Produksi Tunas Apikal pada Pohon Pangkas Kayu Bawang (*Azadirachta excelsa*).* Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan 1(2) : 93-101.
- Pramono, A.A. A.Z, Abidin dan A. Rachmat. 2001. *Meningkatkan Perolehan Tunas Berkualitas pada Kebun Pangkas.* Buletin Tekno BenihVI (I) : 56-62.
- Purwanto. 2004. *Pengaruh Isomer Sodium Nitrofenol Terhadap Pertunasan dan Pertumbuhan Bibit Tanaman Pisang.* Jurnal Penelitian UNIB. Vol. X. NO.2 Juli 2004. Hal: 105-108.
- Sakai, C. dan A, Subiakto. 2007. *Pedoman Pembuatan Stek Jenis-Jenis Dipteroarpa dengan KOFFCO System.* Kerjasama Puslitbang Komatsu dan JICA. Bogor.

Salisbury, F.B. and C.W. Ross. 1995. *Plant Physiology*. Wadsworth Publishing. California.

Sabarnurdin, S. S M, Widyastuti. Ambar, K. 2010. *Cara Mudah Menulis Proposal Penelitian Skripsi : Pedoman, Tatacara, dan Contoh Penulisan*. Cakrawala Media. Yogyakarta.

Sato, S.S. dan H. Mori. 2001. *Control of Outgrowth and Dormancy in Axillary Bud*. *Plant Physiology*. Vol. 127. 14051413.

Setyaningrum, H. D dan C, Saparinto. 2014. *Panduan Lengkap Gaharu*. Penebar Swadaya. Jakarta.

Sidiyasa, K. 1986. *Jenis-Jenis Tumbuhan Penghasil Gaharu*. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Bogor 2 (1):7-16.

Sudomo, A. 2009. *Pengaruh Naungan terhadap Pertumbuhan dan Mutu Bibit Manglid (*Manglieta glauca*)*. Tekno Hutan Tanaman 2(2) : 59-66.

Susilo, A. T, Kalima. dan E, Santoso. 2014. *Status Taksonomi dan Populasi Jenis – Jenis Aquilaria dan Gyrinops*. IPB Press. Bogor

Sumarna,Y. 2005. *Budidaya Gaharu*. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.

Sumarna, Y. 2012. *Budidaya Jenis Pohon Penghasil Gaharu*. Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan kehutanan Pusat Litbang Produktivitas Hutan. Bogor.

Surata, I. K. dan Soenarno. 2011. *Penanaman Gaharu (*Gyrinops versteegii* (Gilg.) Domke) dengan SistemTumpangsari Di Rarung, Provinsi Nusa Tenggara Barat*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Vol. 8 No. 4 : 349-361.

Thorpe, N. O. 1984. *Cell Biology*. John Wiley and Sons. New York.

Wawo, A H. dan N W, Utami. 2012. *Tanggap Pertumbuhan Semai Dua Spesies Gaharu terhadap Intensitas Cahaya dan Media Tanam*. Bul Littro (23), 21-33.

Wearing, P.F. 1989. *Perkecambahan dan Dormansi dalam Fisiologi Tanaman 2*. Wilkins, M. B. Bina Aksara. Jakarta.



Weaver, J.E. dan F.E. Clements. 1966. *Plant Ecology Second Edition*. Mc. Graw Hill Publishing Company Ltd. New Delhi.

Whatley, J. M. dan F. R Whatley. 1980. *Studies in Biology No. 124 : Light and Plant Life*. The Camelot Press Ltd, Southampton. Great Britain.

Wilkins, M. B. 1989. *Fisiologi Tanaman*. Bina Aksara. Jakarta.