

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1985. *Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang Zat Pengatur Tumbuh*. Angkasa. Bandung.
- Adelina, N., Harum, F., Schmidt, L. H., dan Joker, D. 2004. *Aquillaria malaccensis* Lam. Seed Leaflet, (103).
- Adinugraha, H. A., Setiadi, D., dan Ambari, M. N. 2006. *Kemampuan Bertunas Tanaman Sukun di Kebun Pangkas dari Enam Populasi dengan Aplikasi Hormon IAA*. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman. Vol. 3 No. 1: 265 – 273.
- Ahmad, D. H. dan Hamzah, A. 1993. *Vegetative Propagation of Tropical Tree Species by Stem Cutting*. Multipurpose Tree Research Network. Report Number 21. F/FRED Project USAID.
- Anonim. 2014. *Seri 5 Iptek Kehutanan*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta.
- . 2015. *Manual Pengecaman Spesies Aquillaria di Semenanjung Malaysia*. Alamedia. Selangor.
- Aulia, S. 2017. *Daya Trubus Semai Gaharu (Aquillaria malaccensis Lamk.) Umur 1 Tahun Pada Beberapa Tinggi Pangkasan Dan Tingkat Naungan*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Davies, P. J. 1987. *Plant Hormones and their Role in Plant Growth and Development*. Kluwer Academic Publishers. Belanda.
- Dwidjoseputro, D. 1985. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Fiani, Ari. 2014. *Pengaruh Diameter Bidang Pangkas Dan Tinggi Pangkasan Terhadap Kemampuan Bertunas Pulai (Alstonia scholaris)*. Wana Benih. Vol. 15 No. 2: 97 – 106.
- Gardner, F.P., Pearce, R. B., dan Roger, L. M. 1991. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. UI Press. Jakarta.
- Gomez, K. A. dan Gomez, A. A. 1983. *Statistical procedures for agricultural research with emphasis on rice*. John Wiley & Sons. Kanada.
- Gun, B., Steven, P., Singadan, M., Sunari, L., dan Chatterton, P. 2004. *Eaglewood in Papua New Guinea. Tropical Rain Forest Project*. Working Paper No. 51. Vietnam.
- Hartmann, H. T., Kester, D. E., Davies Jr., F. T. dan Geneve, R. L. 2014. *Plant Propagation Principles and Practices*. Pearson Education Limited. Inggris.
- Hidayat, A., Hendalastuti, H., dan Nurohman, E. 2007. *Pengaruh Ukuran Diameter Stek Batang Hopea odorata Roxb. Dari Kebun Pangkas Terhadap Kemampuan Bertunas, Berakar, dan Daya Hidupnya*. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Vol. 4 No. 1: 1 – 12.

- Jayusman. 2005. *Perbanyakan Gaharu Melalui Stek*. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman. Vol. 2 No. 3: 117 – 124.
- Kijkar, S. 1991. *Producing Rooted Cuttings of Eucalyptus camaldulensis*. ASEAN-Canada Forest Tree Seed Centre Project. Saraburi. Thailand
- Kosmiatin, M., Husni, A. dan Mariska, I. 2005. *Perkecambahan dan Perbanyakan Gaharu secara In Vitro*. Jurnal Agro Biogen Vol. 1 No. 2: 62 – 67.
- Longman, K. A. dan Wilson, R. H. F. 1993. *Tropical trees: propagation and planting manuals, Vol. 1, Tropical trees*. Commonwealth Science Council. London.
- Mashudi, Adinugraha, H. A., Setiadi, D. dan F. Ariani. 2008. *Pertumbuhan Tunas Tanaman Pulai pada Beberapa Tinggi Pangkasan dan Dosis Pupuk NPK*. Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan Vol. 2 No. 2: 211 – 220.
- Mashudi, dan Susanto, M. 2013. *Kemampuan Bertunas Stool Plants Meranti Tembaga (*Shorea Leprosula* Miq.) Dari Beberapa Populasi Di Kalimantan*. Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan Vol. 7 No. 2: 119 – 132.
- Putri, K. P. 2011. *Pengaruh Tinggi Pemangkasan Tanaman Induk Mahoni (*Swietenia macrophylla* King) Dalam Memacu Pembentukan Tunas Sebagai Sumber Bahan Stek*. Tekno Hutan Tanaman. Vol. 4 No. 1: 27 – 32.
- Salisbury, F. B. dan Cleon, W. R. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. ITB Press. Bandung.
- Setiadi, D. dan Adinugraha, H. A. 2005. *Pengaruh Tinggi Pangkasan Induk Terhadap Kemampuan Bertunas Tanaman Sukun Pada Kebun Pangkas*. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman Vol. 2 No. 3: 109 – 116.
- Siran, S. A. dan Turjaman, M. 2011. *Pengembangan Teknologi Produksi Gaharu Berbasis Pemberdayaan Masyarakat Sekitar Hutan*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan dan Konservasi Alam. Bogor.
- Siregar, N. dan Putri, K. P. 2006. *Beberapa Kiat Penting dalam Pembangunan Kebun Pangkas*. Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian Balai Litbang Teknologi Perbenihan. Teknologi Perbenihan untuk Pengadaan Benih Bermutu. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Tanaman. Yogyakarta.
- Sumarna, Y. 2002. *Budidaya Gaharu*. Seri Agribisnis. Penebar Swadaya. Jakarta.
- . 2006. *Budidaya dan Rekayasa Produksi Gaharu*. Prosiding Temu Pakar Pengembangan Hasil Hutan Bukan Kayu (HHBK). Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. Jakarta.
- . 2012. *Budidaya Jenis Pohon Penghasil Gaharu*. Pusat Litbang Produktivitas Hutan. Bogor.

- Susilo, A., Kalima, T., dan Santoso, E. 2014. *Panduan Lapangan Pengenalan Jenis Pohon Penghasil Gaharu *Aquilaria* spp. di Indonesia*. IPB Press. Bogor.
- Syamsuwida, D. 2008. *Pertumbuhan Semai Gaharu Setelah Aplikasi Paklobutrazol Selama Penyimpanan*. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman. Vol. 5 No. 1: 21 – 31.
- Taiz, L dan Zeiger, E. 2002. *Plant Physiology*. Sinauer Associates. Sunderland.
- Utami, S. H. 2017. *Daya Trubus *Gyrinops versteegii* Gilg. Umur 1 Tahun Pada Beberapa Tinggi Pangkasan Dan Tingkat Naungan*. Skripsi. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wahyudi. 2013. *Buku Pegangan Hasil Hutan Bukan Kayu*. Pohon Cahaya. Yogyakarta.
- Wilkins, M. B. 1989. *Fisiologi Tanaman*. Bina Aksara. Jakarta.
- Winarni, W. W. 2007. *Daya Trubus Kebun Pangkas Cemara Udang Dengan Stimulan Sitokinin dan Pupuk Organik Serta Kemampuan Berakar Stek Pucuknya*. Laporan Penelitian. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- . 2009. *Propagasi Makro Mikro*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Winastuti, Faridah, E. dan Nurjanto, H. H. 2012. *Fisiologi Pohon*. Fakultas Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.