

DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. A., Hasnah, T. M., dan Waris. 2017. Pertumbuhan Tunas Beberapa Klon Jati Terseleksi setelah Pemangkasan di Persemaian. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. 11: 109-117.
- Astiko, W., Ahsani, T., Bambang, B. S. 2018. Pengaruh Panjang dan Diameter Stek Batang terhadap Pertumbuhan Bibit Kelor (*Moringa oleifera* Lam.). *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*. 4(2): 120 – 131.
- Danu, Iskandar, Z.S., Cahyono, W., dan Atok, S. 2010. Pengaruh Umur Sumber Bahan Stek Terhadap Keberhasilan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq.). *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*: 7(3): 131 – 139.
- Danu, Kurniawati, P. P., dan Dede, J. P. 2017. Pengaruh Media dan Zat Pengatur Tumbuh terhadap Perbanyakan Stek Pucuk Nyawai (*Ficus variegata* Blume). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. 11(1): 169 – 178.
- Djamhuri, E. 2011. Pemanfaatan Air Kelapa untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq.). *Jurnal Silvikultur Tropika*: 02(01): 5 – 8.
- Dwidjoseputro. 1983. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Gramedia.
- Fajri, M. 2008. Pengenalan Umum Dipterocarpaceae, Kelompok Jenis Bernilai Ekonomi Tinggi. *Jurnal Info Teknis Dipterokarpa*. 2(1): 9-21.
- Fernandes, A., dan Rizki, M. 2019. Bunga Rampai Bioprospeksi Tanaman Obat di Hutan Tropis Indonesia. Bogor: IPB Press.
- Fiani, A. 2014. Pengaruh Diameter Bidang Pangkas dan Tinggi Pangkasan terhadap Kemampuan Bertunas Pulai (*Alstonia scholaris*). *Jurnal Wana Benih*. 15(2): 97-106.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce dan Roger L.M. 1985. *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Susilo, H dan Subiyanto (Penerjemah). Jakarta: UI Press.
- Guhardja, E., Fatawi, M., Sutisna, M., *et al.* 2000. Rainforest Ecosystems of East Kalimantan. *Springer*. Ecological Studies Vol. 140.
- Gultom, E. N., Basyuni, M., dan Utomo, B. 2015. Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan dan Konten Rantai Panjang Polyisoprenoid pada Mangrove Sejati Mayor Berjenis Sekresi *Sonneratia Caseolaris* (L.). *Peronema Forestry Science Journal*: 4(3): 173 – 179.
- 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 Tanaman*. 4(1): 1-12.
- Hutasoit, R., Tarigan, A., Ginting, S.P. 2013. Pengaruh Diameter Stek Batang terhadap Pertumbuhan Bibit pada Empat Spesies Tanaman Murbei (*Morus sp.*). *Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2013*: 461 – 467.
- Irwanto. 2006. *Pengaruh Perbedaan Naungan terhadap Pertumbuhan Semai Shorea spp. di Persemaian*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana UGM Jurusan Ilmu-Ilmu Pertanian.
- Joker, D. 2002. Informasi Singkat Benih: *Shorea leprosula* Miq. Direktorat Perbenihan Tanaman Kehutanan. Jakarta: Dephut Republik Indonesia.
- Kebler, P.J.A. dan Sidiyasa, K. 1994. *Trees of the Balikpapan-Samarinda Area, East Kalimantan, Indonesia*. Wageningen: The Netherlands Tropenbos Series 7.
- Loveless. 1991. *Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan untuk Daerah Tropik*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Mashudi dan Cahyono, D.W. 2015. Variasi Pertumbuhan Bibit Meranti Tembaga (*Shorea leprosula*) Asal Cabutan untuk Pembangunan Tanaman Pangkas. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 12(1): 51-61.
- Mashudi dan Susanto, M. 2013. Kemampuan Bertunas *Stool Plants* Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq.) dari Beberapa Populasi di Kalimantan. *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. 7(2): 119-132.
- Ningsih, Panca E., dan Rohmawati I. 2019. Respon Stek Pucuk Tanaman Miana (*Coleus atropurpureus* (L.) Benth) terhadap Pemberian Zat Pengatur Tumbuh. *Jurnal Biologi Tropis*. 19 (2): 277 – 281.
- Norisada, M., dan Kojima, K. 2005. Nitrogen from Preference of Six Dipterocarp Species. *Forest Ecology and Management*. (216): 175-186.
- Omon, R.M. 2009. Pengaruh Dosis Tablet Mikoriza terhadap Beberapa Jenis Stek Meranti di HPH PT ITCIKU, Balikpapan Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 6(4): 219 – 226.
- Pudjiono, S., Hamdan, A. A. 2019. Produksi Tunas Juvenil Jati (*Tectona grandis* L.f) Pada Klon yang Berbeda setelah Pangkas Pertama di Kebun Pangkas. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek (SNPBS) ke-IV*: 259 – 263.
- Sadewo, W. 2020. *Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Tanaman Pencampur Vigna unguiculata terhadap Pertumbuhan Semai Shorea selanica*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Salisbury, F. B. dan Ross C.W. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 3*. (Terjemahan Diah R. Lukman dan Sumaryono). Bandung: ITB.
- Sasaki, S. 1980. Storage and Germination of Dipterocarps Seeds. *Forester*. 46(2): 175-185.
- Soekotjo. 2009. *Teknik Silvikultur Intensif (SILIN)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Soeseno, O.H. 1977. *Pembiakan Vegetatif*. Yogyakarta: Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Subiakto, A., Riskan E dan Ernayati. 2007. Ketersediaan IPTEK Pembibitan, Penanaman dan Pemeliharaan Hutan Tanaman Dipterokarpa. Prosiding Seminar Pengembangan Hutan Tanaman Dipterokarpa. *Prosiding Seminar Pengembangan Hutan Tanaman Dipterokarpa dan Ekspoase TPTII/Silin, tanggal 4-5 September*. Samarinda: Balai Besar Penelitian Dipterokarpa.
- Sulaeman, M. 2013. Teknik Pemangkasan (*Shorea leprosula* Miq.) Sebagai Bahan Perbanyakan Vegetatif dengan Cara Stek. *Jurnal Informasi Teknis*. 11(2): 91-106.
- Wahyudi, A., Nilam, S., Amiril, S., Deddy, Dwi N.C., Rayan, Massofian, N., Andrian, F., Abdurachman, Hartati, A., Rini, H., Asef, K.H., Farida, H.S., Karmilasanti, Ngatiman, Fajri, M., Catur, B.W., Tien, W. 2014. *Shorea leprosula* Miq dan *Shorea johorensis* Foxw Ekologi, Silvikultur, Budidaya, dan Pengembangan. Samarinda: Balai Besar Penelitian Dipterokarpa.
- Wearing, P.F. 1989. *Perkecambahan dan Dormansi. dalam Fisiologi Tanaman 2*. Jakarta: Bina Aksara.