

DAFTAR PUSTAKA

- BPPK. 2004. *Penyusunan Rencana Hutan Penelitian Petak 93 Playen Gunungkidul Tahun 2004-2009*. PPPHT-Departemen Kehutanan. Bogor.
- Busroni, M. 2000. *Studi Awal Uji Keturunan Jati (*Tectona grandis* Linn.f) Umur 15 Bulan di Perum Perhutani KPH Ngawi*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Cordes. J.W.H. 1992. *Hutan Jati di Jawa (Edisi Terjemahan)*. Yayasan Manggala Sylva Lestari Biro Jasa Konsultan Perencanaan Hutan. Malang.
- Cotterill, P.T. dan C.A. Dean. 1990. *Successful Tree Breeding with Index Selection*. CSIRO Division of Forestry and Forest Product, Australia.
- Daniel, T.W., J.A. Helms, F.S. Baker. 1987. *Prinsip-prinsip silvikultur*. Terjemahan Joko Marsono dan Oemi Hani'in. Edisi kedua. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Fins, L., S.T. Friedman., dan J.V. Brotschol. 1992. *Handbook of Quantitative Forest Genetics*. Kluwer Academic Publisher. London.
- Hadiyan, Y. 2008. *Evaluasi Pertumbuhan Uji Keturunan Jati (*Tectona grandis* Linn.f) pada Umur 5 dan 10 tahun di KPH Ciamis Perum Perhutani Unit III Jawa Barat*. Tesis S-2. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Hardiyanto, G. 1999. *Evaluasi Uji Keturunan Jati (*Tectona grandis* Linn.f) Umur 10 Tahun di KPH Cepu*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan)
- Hardjodarsono, M.S. 1984. *Jati*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Heyne. K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid III (Terjemahan)*. Balai Litbang Kehutanan. Jakarta.
- Iskak, M. 2005. *Produktivitas Tegakan Jati JPP Intensif sampai dengan Umur 20 Tahun ke Depan*. Seperempat Abad Pemuliaan Jati Perum Perhutani. Pusat Pengembangan Sumberdaya Hutan Perum Perhutani.
- Kaosa, A. 1995. *Overview of Problems in Teak Plantation Establishment*. Teak for Future. Proceeding of The Second Regional Seminar on Teak. Myanmar.
- Kollert, W. dan L. Cherubini. 2012. *Teak Resources and Market Assessment 2010 (*Tectona grandis* Linn.F.)*. FAO. Rome, Italy.

- Lambeth, C.C., J.P. van Buijtenen, S.D. Duke, dan R.B. Mc Cullough. 1983. *Early Selection is Effective in 20-Year-Old Genetic Test of Loblolly pine*. *Silvae Genetica* 32:210-215.
- Leksono, B. 2009. *Efisiensi Seleksi Awal pada Kebun Benih Semai Eucalyptus pellita*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman* Vol. 7 No. 1:1-13.
- Leksono, B., Y. Ide., dan S. Kurinobu. 2011. *A Breeding Strategy for The Tropical Eucalyptus: Findings and Lesson Aiguined from The Multi-Generation Tree Breeding of E. pellita in Indonesia*. LAP Lambert Academic Publishing British & Co.K.G, Germany Pp.120
- Mwase, W.F., P.S. Savill. dan G. Hemery. 2008. *Genetic Parameter Estimation for Growth and Form Traits in Common Ash (Fraxinus excelsior, L.) in a Breeding Seedling Orchard at Little Wittenham in England*. *New Forest* 36:225-238
- Mahfudz, M.A. Fauzi, T. Herawan, dan H. Moko. 2004. *Litbang Pemuliaan Jati (Tectona grandis) Dalam Mendukung gerakan Nasional Rehabilitasi Lahan*. Prosiding Ekspose Hasil Litbang Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan.
- Martawijaya, A., I. Kartasujana, K. Kadir, dan S.A. Prawira. 2005. *Atlas kayu Indonesia. Jilid I*. Departemen Kehutanan Badan Penelitian dan Pengembangan Kehtuanan. Bogor.
- Nugroho, J. 2002. *Sudi Awal Uji Keturunan Jati (Tectona grandis Linn.f) Umur 12 Bulan di Perum Perhutani KPH Ciamis*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. (Tidak dipublikasikan)
- Pandey, D. dan C. Brown. 2000. *Teak: A Global Overview*. *Unasylyva* 51(201): 3-13.
- Puspiyatun, R.Y. 2004. *Evaluasi Awal uji Keturunan Half-sib Jati (Tectona grandis L.f) dari Hutan Rakyat Umur 12 Bulan di Wanagama I Yogyakarta*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. (Tidak dipublikasikan)
- Rachmawati, H. 2000. *Genetika dan Benih Tectona grandis L. Untuk Indonesia*. Indonesia Forest Seed Project. Bandung.
- Rachmawati, H., D. Iriantono, C.P. Hansen, dan IFSP. 2002. *Informasi Singkat Benih: Tectona grandis Linn. f*. Direktorat Perbenihan Tanaman Hutan. Bandung.
- Shelbourne, C.J.A. 1972. *Genotype-Environment Interaction: Its Study and Its Implications in Forestry Improvement*. Proceeding IUFRO Genetics-Sabrao Joint Symposia. Tokyo.

- Soerianegara, I. 1970. *Pemuliaan Hutan*. Laporan No. 104 Lembaga Penelitian Hutan. Bogor.
- Soeseno, O.H. 1985. *Pemuliaan Pohon*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Soeseno, O.H. dan S. Danarto. 1990. *Pemuliaan Pohon Hutan di Indonesia*. Prosiding Seminar. *Bioteknologi Hutan*. Yogyakarta. 46-59.
- Sofyan, A., M. Na'iem. dan S. Indrioko. 2010. *Perolehan Genetik pada Uji Klon Jati (*Tectona grandis* L.F) umur 3 Tahun di KHDTK Kemampo, Sumatra Selatan*. *Jurnal Hutan Tanaman* Vol. 8 No.3:179-186.
- Steel, R.G.D. dan J.H. Torrie. 1991. *Prinsip dan Prosedur Statistik*. Terjemahan P.T. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sutrisno. 1994. *Evaluasi Awal Uji Keturunan 90 Famili Jati (*Tectona grandis* Linn.f) di Perum Perhutani KPH Cepu*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Suyoto. 1991. *Evaluasi Uji Keturunan Half-sib Jati (*Tectona grandis* Linn.f) Umur Tiga Puluh Bulan di Wanagama I (Yogyakarta) dan Sempolan (Jember)*. Skripsi. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. (Tidak dipublikasikan).
- Svensson, J.C., MacKeand, S.E., Allen, H.L. dan Campbell, R.G. 1999. *Genetic Variation in Height and Volume of Lablolly Pine Open-Pollinated Families During Canopy Closure*. *Silvae Genetica* 48:204-208
- White, T.L., W.T. Adams, dan D.B. Neal. 2007. *Forest Genetics*. CABI.
- Wibowo, A., Sutijasno dan D. Rodiana. 2007. *Variasi Genetik dan Korelasi Pertumbuhan Uji Keturunan Half-sib Jati di KPH Cepu*. *Buletin Puslitbang* Vol. X No. 1:577-583
- Widiarto, B. 2000. *Evaluasi Awal Uji Keturunan Half-sib *Tectona grandis* L.f Sampai Umur 1 Tahun di BKPH Bandar dan BKPH Temayang KPH Bojonegoro Jawa Timur*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Williams, E.R. dan A.C. Matheson. 1994. *Experimental Design and Analysis for Use in Tree Improvement*. CSIRO Information Service. Victoria, Australia.
- Wright, J., 1976. *Introduction to forest genetics*. Academic press. London.
- Zobel, B. dan J. Talbert. 1984. *Applied forest tree improvement*. John Willey and sons, New York Chichester, Brisbane, Toronto, Singapore.