



## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2004. *Kamus Pemuliaan Pohon*. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Astuti, S.S.W. 2005. *Evaluasi Perolehan Genetik Acacia mangium Willd. Asal Kebun Benih Generasi Pertama di Wonogiri*. Skripsi. Tidak dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Doran, J. C., A. Rimbawanto, B. V. Gunn, and A. Nirsatmanto. 1998. *Breeding Plan for Melaleuca cajuputi* subsp. *cajuputi* in Indonesia. CSIRO Forestry and Forest Products-Forest Tree Improvement Research and Development Institute. Yogyakarta.
- Doran, J.C. 1999. *Melaleuca cajuputi Powell*. In: L.P.A. Oyen and Nguyen Xuan Dung (Editors): *Plant Resources of South-East Asia No 19. Essential-oil plants*. Backhuys Publishers, Leiden. pp.126-131
- Doran, J. C., G. R. Baker, E. R. Williams, and I. A. Southwell. 2006. *Genetic Gains in Oil Yields after Nine Years of Breeding Melaleuca alternifolia (Myrtaceae)*. Australian Journal of Experimental Agriculture No.46:1521-1527
- Kartikawati, N. K. 2006. *Proposal Penelitian Tim Peneliti (PPTP) Tahun Anggaran 2007: Pembangunan Genetik Gain Trial Kayu Putih (Melaleuca cajuputi subsp. cajuputi)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Tanaman. Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.
- Kartikawati, N. K., dan A. Rimbawanto. 2008. *Potensi Pengembangan Industri Minyak Kayu Putih*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hutan Tanaman. Bogor.
- Leksono, B., A. Nirsatmanto, R. S. Wibowo, dan A. Sofyan. 2007. *Uji Perolehan Genetik Kebun Benih Semai Generasi Pertama (F-1) Jenis Acacia mangium di Tiga Lokasi*. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman. Vol 4 No 1
- Matziris, D.I., 2000. *Genetic Variation and Realized Genetic Gain from Allepo Pine Tree Improvement*. Silvae Genetica 49,1 : 5-10.
- Na'iem, M. 2005. *Pemuliaan Pohon dan Hutan Tanaman Prospektif di Indonesia*. Dalam: E. B. Hardiyanto (Editor): *Prosiding Seminar Nasional Peningkatan Produktivitas Hutan*. Proyek ITTO PD 106/01 Rev. 1(F), halaman 109-120. Yogyakarta.
- Prastyono. 2009. *Potential of Clones to Boost Yields in Tea Tree Plantations*. MSc Thesis. Not published. Southern Cross University, Lismore NSW.



Rimbawanto, A. 2000. *Pemuliaan Tanaman Kayu Putih (Melaleuca cajuputi)* di Jawa. Duta Rimba edisi 243/xxiv- September, halaman 19-21

Sastroamidjojo, H. 2005. *Pemuliaan Pohon dan Hutan Tanaman Prospektif di Indonesia. Dalam: E. B. Hardiyanto (Editor): Prosiding Seminar Nasional Peningkatan Produktivitas Hutan. Proyek ITTO PD 106/01 Rev. 1(F),* halaman 245-267. Yogyakarta

Susanto, M., J. Doran, R. Arnold, and A. Rimbawanto. 2003. *Genetic Variation in Growth and Oil Characteristics of Melaleuca cajuputi subsp. cajuputi and Potential for Genetic Improvement.* Journal of Tropical Forest Science. 15(3):469-482.

Susanto, M., A. Rimbawanto, Prastyono, dan N. K. Kartikawati. 2008. *Peningkatan Genetik pada Pemuliaan Melaleuca cajuputi subsp. cajuputi.* Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan. Vol 2 No 2

Toda, T., and S. Kurinobu. 2002. *Realized Genetic gain Observed in Progeny Tolerance of Selected Red Pine (Pinus densiflora) and Black Pine (Pinus thunburgii) to Pine Wilt Disease.* Silvae Genetica 51,1 : 42-44

Widjaja, R.G., 2002. *Uji Perolehan Genetik Pinus merkusii Jungh. et de Vries di Sempolan, Jember, Jawa Timur.* Skripsi. Tidak dipublikasikan. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Wright, J.A., L. F. Osorio, and W. S. Dvorak. 1996. *Realized and Predicted Genetic Gain in The Pinus patula Breeding Program of Smurfit Carton de Colombia.* South African Forestry Journal No. 175: 19-22

Wright, J.W. 1976. *Introduction to Forest Genetics.* Academic Press, Inc. London.

Zobel, B., and J. Talbert. 1984. *Applied Forest Tree Improvement.* John Wiley and Sons, Inc. New York.

Wikipedia. 2010. [http://id.wikipedia.org/wiki/Minyak\\_kayu\\_putih](http://id.wikipedia.org/wiki/Minyak_kayu_putih)  
<http://id.wikipedia.org/wiki/Cineol>  
<http://id.wikipedia.org/wiki/Terpenoid>  
<http://id.wikipedia.org/wiki/1,8-cineol>  
<http://id.wikipedia.org/wiki/1,4-cineol>