

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2006. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Tentang Kebijakan Energi Nasional*. <http://peraturan.bcperak.net/sites/default/files/Peraturan/2006/5-tahun-2006.pdf>. Diakses tanggal 17 September 2012.
- _____. 2008. *Litbang Kehutanan Temukan Sumber Energi Biofuel dari Biji Nyamplung*. *Siaran Pers No.S.578/PIK-1/2008*. <http://www.dephut.go.id/index.php?q=id/node/4960>. Diakses tanggal 14 Juni 2012.
- _____. 2009. *Pertambangan dan Energi*. <http://dompukab.bps.go.id/index.php?Page=statistik&id=9>. Diakses tanggal 3 Oktober 2012.
- _____. 2012. *Statistik Minyak Bumi*. <http://prokum.esdm.go.id/Publikasi/Statistik/Statistik%20Minyak%20Bumi.pdf>. Diakses tanggal 14 Juni 2012.
- Bustomi, S., T. Rostiawati., R. Sudrajat., B. Leksono., A.S. Kosasih., I. Anggraini., D. Syamsuwida., Y. Lisnawati., Y. Mile. D. Djaenudin., Mahfudz., E. Rachman. 2008. *Nyamplung, Sumber Energi Biofuel yang Potensial*. Badan Litbang Kehutanan: Jakarta.
- Cintamulya, I. 2011. *Aplikasi Penanda Molekuler/SSRs (Simple Sequence Repeats) Untuk Menunjang Program Pemuliaan Tanaman*. Berk, Penelitian Hayati. Tuban. 7a: 161-165
- Diyanat, M., A.A.S. Booshehri., H.M. Alizadeth., M.R. Naghavi., H. Mashhadi. 2011. *Genetic Diversity of Iranian Clones of Common Reed (Phragmites australis) Based on Morphological Traits and RAPD Markers*. <http://web.ebscohost.com/ehost/pdfviewer/pdfviewer?Sid6209aa9c-c2a74592-9989>. Diakses tanggal 30 Juli 2012.
- Elhasani. *Minyak Nyamplung*. <http://florafaunaindonesia.blogspot.com/2011/12/Minyak-nyamplung.html>. Diakses tanggal 28 September 2012.
- Fahmi, Z.I. 2012. *Pemanfaatan Teknologi DNA Molekuler dalam Identifikasi dan Diversifikasi Varietas Tanaman Perkebunan*. ditjenbun.deptan.go.id/bbp2-tpsur/images/stories/perbenihan/dna.pdf. Diakses tanggal 23 September 2012.
- Finkeldey, R. 2005. *An Introduction to Tropical Forest Genetics (Pengantar Genetika Hutan Tropis*, alih bahasa: E. Djamhuri, I.Z. Siregar, U.J. Siregar, dan A.W. Kertadikara). Fakultas Kehutanan IPB: Bogor.

- Glaubitz, J. C., G., F. Moran. 2000. *Genetics Tools: The Use of Biochemical and Molecular Markers in Forest Conservation Genetics-Principles and Practice*. CSIRO Publishing: Collingwood.
- Hartl, D.L., A.G. Clarck. 1997. *Principles of Population Genetics 3nd*. Sinauer Associates Inc: Massachusetts.
- Hartini, S., Suprajaka., A. Rahadiati., G.B. Saputro., M.I.C.M. Velli. 2003. *Kajian Wilayah Pulau Madura dan Kepulauan Kangean*. Pusat Survey Sumber Daya Laut BAKOSURTANAL: Jakarta.
- Haryjanto, L. 2009. *Keragaman Genetik Cendana (*Santalum album* L.) di Kebun Konservasi Ex-Situ Watusipat Gunung Kidul dengan Penanda Isozim*. Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan. Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan. 3 (3): 127-138. Yogyakarta.
- Hathurusingha, S., N. Ashwath., D. Midmore. 2011. *Provenance Variations in Seed-Related Characters and Oil Content of *Calophyllum inophyllum* L. in Northern Australia and Sri Lanka*. New Forest. 41: 89-94. . Australia.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid III*. Badan Litbang Kehutanan: Jakarta.
- Irwanto. 2006. *Hubungan Konseptual Antara Keragaman dan Perolehan Genetik*. naturehealthy.webs.com/keragaman_genetik.pdf. Diakses tanggal 18 Oktober 2012.
- Leksono, B., A.Y.P.B.C. Widyatmoko., S. Pudjiono., E. Rachman., K.P. Putri. 2010. *Pemuliaan Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.) untuk Bahan Bakar Biofeul*. <http://km.ristek.go.id/assets/files/Kehutanan/403%20D%20n/403.pdf>. Diakses tanggal 13 Juni 2012.
- Leksono, Budi. 2011. *Pemuliaan Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.) untuk Bahan Baku Biofeul: Keragaman Genetik Produktivitas Biokerosene Nyamplung di Indonesia*. Balitbang Kehutanan: Yogyakarta.
- Leonte, C., M.C.B. Arsena., D.t Simioniuc, R. Vatavu., E. Calistru. 2010. *Study of Production from Oilseed Plants. Evaluation of The Genetic Similarity of Some *Brassica napus* Using RAPD Markers*. Environmental Engineering and Management Journal. 9 (9). Romania.
- Lowe A., S. Harris, P. Ashton.2004. *Ecological Genetics: Analysis, and Application*. Blackwell Publishing: United Kingdom.

- Murray, M.G. dan W.F. Thomson. 1980. *Rapid Isolation of high Molecular Weight Plant DNA*. Nuc, Acids Res. 8 (19): 4321-4325.
- Nei, M. 1972. *Genetic Distance between Populations*. American Naturalist. 106: 283-292.
- Prana, T.K. dan N.S. Hartati. 2003. *Identifikasi Sidik Jari DNA Talas (*Colocasia esculenta* L. Schott) Indonesia dengan Teknik RAPD (Random Amplified Polymorphic DNA): Skrining Primer dan Optimalisasi Kondisi PCR*. <http://www.ipard.com/infopstk/publikasi/e-jurnal/biotek/MP69-01-02.pdf>. Diakses tanggal 13 Juni 2012.
- Rimbawanto, A., AYPBC. Widyatmoko, P. Sulistyowati. 2006. Distribusi Keragaman Genetik Populasi Santalum album Berdasarkan Penanda RAPD. Jurnal Penelitian Hutan Tanaman. 3 (3):175-181. Yogyakarta.
- Rudjiman., S.H. Bahri., Wiyono. 1984. *Pengenalan Jenis-Jenis Kehutanan*. Fakultas Kehutanan UGM: Yogyakarta.
- Siraishi, S dan A. Watanabe. 1995. Identification of Chloroplast Genome between *Pinus densiflora* SIEB dan *P. thunbergii* Parel Based on The Polymorphisms RBC Gene. Journal of Japan Forest Society. 77: 429-436.
- Sobir., D. Guntoro., I. Septimayani. 2005. Analisis Keragaman Genetik Enam Belas Aksesori Blewah (*Cucumis melo* L.) Dengan Metode Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD). Gakoryoku . 9. . Bogor.
- Tosal, P.P. 2011. *Pendugaan Awal Sistem Perkawinan pada Nyamplung Menggunakan Analisis RAPD*. FKT Instiper: Yogyakarta.
- White, T.L. , W.T. Adams, D.B. Neale. 2007. *Forest Genetics*. CABI Publishing, Cambridge, MA: USA.
- Widyatmoko, AY.P.B.C., S. Siraishi. 2001. *Specific-Specific RAPD Marker for Identification of Acacia mangium, A. auriculiformis and Their Hybrid*. fpsc.agr.kyushu-u.ac.jp/jfs-/56sc002.pdf. Diakses tanggal 17 September 2012.
- William. J.G.K., A.R Kubelic, K.J. Livak, J. A. Rafalski., S.V. Tingey. 1990. *DNA Polymorphic Amplified by Arbitrary Primer Are Useful As Genetic Marker*. Nucl Acid Res (18): 6531-6539.

Yeh, F.C., R.C. Yang., T.B.J. Boyle., Z.H. Ye., J. X. Mao. 1999. *POPGENE 3.2 The User-Friendly Shareware for Population Genetic Analysis*. Molecular Biology and Biotechnology Center University of Alberta: Edmonton.

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