

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H. 2012. Pengaruh Cara Penyemaian dan Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Mahoni Daun Lebar Di Persemaian. Penelitian. Balai Besar Penelitian Bioteknologi Dan Pemuliaan Tanaman Hutan. Yogyakarta.
- Ali, Mohammad (1993). *Strategi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Angkasa
- Aminah, Siti dan Wikanasti Hersoelistyorini. 2012. *Karakteristik Kimia Tepung Kecambah Serelia dan Kacang-Kacangan dengan Variasi Blanching*. Seminar Hasil Penelitian LPPM UNIMUS 2012.
- Andi Prastowo. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press.
- Antonius Ong & Sugiono Sugiharto. 2013. *Analisa Pengaruh Strategi Diferensiasi, Citra Merek, Kualitas Produk dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Pelanggan di Cincin Station Surabaya*. Jurnal Manajemen Pemasaran Universitas Kristen Petra.
- Arsyad, Azhar. 2003, *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Balitbang Kehutanan. 2008. Nyamplung *Calophyllum inophyllum* L. Sumber energi Biofuel yang potensi Pusat Litbang Hutan Tanaman. Badan Litbang Kehutanan. Departemen Kehutanan. Bogor.
- Bustomi S., Rostiwati R, Sudrajat, Leksono B., dan Kosasih S, Anggraini I., Syamsuwida D., Lisnawati Y., Mile Y, Djaenudin, D., Mahfudz, Rachman, E. 2008. Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L) sumber energi biofuel yang potensial. Badan Litbang Kehutanan. Jakarta.
- Darma, Yoce Aliah. 2009. *Analisis Wacana Krisis*. Bandung : Yrama Widya.
- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran*. (Yogyakarta:Gava Media).
- Dweck AC and T. Meadows. (2002). Tamanu (*Calophyllum inophyllum*) the African, Asian, Polynesian and Pacific Panaceae. *International Journal of Cosmetic Science*.
- Fauzi, A. 2005. *Kebijakan Perikanan dan Kelautan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Friday, J. B., and Okano, D. (2006). *Calophyllum inophyllum* (kamani). *Species Profiles for Pacific Island Agroforestry*.
- Hadi, W. A. 2009. Pemanfaatan minyak biji nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.) sebagai bahan bakar minyak pengganti solar. *Jurnal Riset Daerah*.
- Hamim dan Miftahudin. (2008). Tantangan dan kendala pengembangan komoditas penghasil bahan bakar nabati (biofuel): studi kasus di Bali dan Nusa Tenggara *Prosiding Seminar Nasional Sains*. Bogor: FMIPA-IPB.
- Hauff, Mechthild & Laaser, Wolfram. 1996. *Educational Video and TV in Education – Production and Design Aspects*. (Journal of Universal Communication, vol. 2, no. 6 (1996)).
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan berguna Indonesia. Jilid I dan II. Terj. Badan Litbang Kehutanan. Catatan I. Koperasi karyawan Departemen Kehutanan Jakarta Pusat.
- Ludwig dan Reynolds, 1988. *Statistical Ecology*. John Wiley and Sons; New York.
- Mahfudz, 2009. *Konservasi Genetik Nyamplung (Calophyllum inophyllum L.)*. Laporan Hasil Penelitian Program Insetif DIKTI Tahun 2009. Balai Besar Penelitian Bioteknologi Dan Pemuliaan Tanaman Hutan, Yogyakarta.

- Muchlis dan K. Sidayasa. (2011). Aspek ekologi nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.) di hutan pantai tanah merah, Taman Hutan Raya Bukit Soeharto. *Jurnal Penelitian dan Konservasi Alam*.
- Natawijaya, A., Kartasujana, I., Kadir, K. Prawira, S. A. 1981. Atlas Kayu Indonesia. Jilid I. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Bogor.
- Noldin, V. F., D. B. Isaias, and V. C. Filho. 2006. *Calophyllum* Genus: Chemical and Pharmacological Importance. *Quim. Nova*.
- Prihandara, R., dan Hendroko, R. 2008. Energi Hijau. Penebar Swadaya. Jakarta .
- Riyana, Chepy. 2007. *Pedoman Pengembangan Media Video*. Jakarta:P3AI UPI.
- Rodianawati, 2010. *Oleoresin Biji Pada (Myristica Fragrans Hout) Pengaruh Pemanasan Terhadap Sifat Kimia Dan Antijamur*. Tesis. Universitas Gada Mada Yogyakarta.
- Rostiwati, T., Heryati, Y., & Mile, Y. 2007. Upaya Penanaman Nyamplung (*Callophyllum* Spp) Sebagai Pohon Potensial Penghasil HHBK. Website : <http://www.isjd.pdii.lipi.go.id>. Didownload pada tanggal 16 Desember 2012
- Santoso, Harry. "Nyamplung (*Calophyllum inophyllum*. L.)Sumber Energi Biofuel Yang Potensial". Jakarta. (2008).
- Soerawidjaja. Tatang H. 2005. Minyak-lemak dan produk-produk kimia lain dari kelapa, Handout kuliah Proses Industri Kimia, Program Studi Teknik Kimia, Institut Teknologi Bandung.
- Sudjana, N & Rivai, A. 1992. *Media Pembelajaran*. Bandung: Penerbit CV. Sinar Baru Bandung.
- Sudjarwo, 1989, *Beberapa Aspek Pengembangan Sumber Belajar*, (Jakarta: PT Mediyatama Sarana Perkasa)
- Sudradjat, R, Sahirman, D. Setiawan. (2006). Pembuatan biodiesel dari biji nyamplung, *Jurnal Hasil Hutan*.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tuheteru, F., D dan Mahfudz. 2012. *Ekologi, Manfaat & Rehabilitasi, Hutan Pantai Indonesia*. Balai Penelitian Kehutanan Manado.Manado.