

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, Wahyu. 2011. *Dasar- Dasar Ekonomi Kehutanan*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Aridyantje, Azita Zandian, 2013. *Ekonomi Hijau, Solusi Pembangunan Ekonomi Berkelanjutan. Satgas REDD+ Indonesia*. Bappenas. Jakarta
- Arifenie, Fitri Nur. 2012. Ini Cara Perhutani Sadap ‘Emas’ di Pohon Pinus. <http://perumperhutani.com/2012/10/ini-cara-perhutani-sadap-emas-di-pohon-pinus/> - diakses pada 19 Juni 2013 pukul 12.36
- Brown, Sandra. 1997. *Estimating Biomass and Biomass Change in Tropical Forests A Primer*. FAO Forestry Paper. Rome, Italy.
- Elverfeldt, Christina Seeberg. 2010. *Carbon Finance Possibilities for Agriculture, Forestry and Other Land Use Projects in a Smallholder Context*. FAO. Rome, Italy.
- Filius, A.M.1992. *Investment Analysis In Forest Management : Principles and Applications*. Department of Forestry. Agriculture University. Wageningen
- Gittinger, J.P. 1986. *Analisa Ekonomi Proyek-Proyek Pertanian*. UI-Press. Jakarta
- Gray, Clive., Sabut, L.K., Simanjuntak, P.,Maspaitella, P.F.L. 1997. *Pengantar Evaluasi Proyek*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Hani’in, Oemi Soeseno. 1979. *Tinjauan Pinus merkusii di Tempat Asal (Tempat Asli)*. Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Harditya, Destara Dwi. 2012. *Jaringan Saraf Tiruan Adeline untuk Pendugaan Potensi Produksi Getah Pinus merkusii Jungh. et de Vriese (Studi kasus di BKPH Purworejo)*. Skripsi Sarjana Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Henderson, David. R. 2013. *The Concise Encyclopedia of Economics: Opportunity Cost*. <http://www.econlib.org/library/enc/OpportunityCost> - diakses pada 28 Juni 2013 pukul 08.25 WIB
- Hidayat, J. & Hansen, C.P. 2001. *Informasi Singkat Benih Pinus merkusii Jungh. et de Vriese*. IFSP. Bandung.
- Hindarto, Dicky Edwin. 2013. *Menetralkan Jejak Karbon*. <http://dnpi.go.id/portal/id/berita/berita-terbaru/329-menetralkan-jejak-karbon> - diakses pada 12 Juli 2013 pukul 06.54.

- Hindarto, Dicky Edwin. 2013. *Pengaruh Keputusan Doha Climate Gateway Terhadap Pengembangan Pasar Karbon di Indonesia*. <http://dnpi.go.id/portal/id/berita/berita-terbaru/251-pengaruh-keputusan-doha-climate-gateway-terhadap-pengembangan-pasar-karbon-di-indonesia> –diakses pada 12 Juli 2013 pada 08.35.
- Indonesia, Forest Watch. 2011. “Potret Keadaan Hutan Indonesia Periode Tahun 2000-2009”. <http://fwi.or.id/?p=455>. – diakses pada 4 Januari 2013
- Indrarto, G.B., Murharjanti, P.,Khatarina, J., Pulungan, I., Ivalerina, F., Rahman, J., Prana, M.N., Resosudarmo, I.A.P., dan Muharrom, E. 2013. *Konteks REDD+ di Indonesia: Pemicu, pelaku dan lembaganya*. Working Paper 105. CIFOR, Bogor, Indonesia.
- Kasmudjo. 2011. *Hasil Hutan Non Kayu*. Fakultas kehutanan UGM. Yogyakarta
- Krisnawati, Haruni., Adinugroho, W.C., Imanudin, Rinaldi. 2012. *Monograf Model-Model Alometrik untuk Pendugaan Biomassa Pohon pada Berbagai Tipe Ekosistem Hutan di Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi, Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan Kementerian Kehutanan. Bogor.
- Murdiyarso, Daniel. 2003. *Sepuluh Tahun Perjalanan Negosiasi Konvensi Perubahan Iklim*. PT.Kompas Media Nusantara. Jakarta
- Nurfatriani, Fitri. 2013. “Konsep Nilai Ekonomi Total dan Metode Penilaian Sumber Daya Hutan”. <http://fordamof.org/files/72> - diakses pada 1 Mei 2013
- Oakes, N., Leggett, M., Cranford, M.,Vickers, H.(eds.). 2012. *The Little Forest Finance Book*. Global Canopy Programme : Oxford.
- Pamungkas, Harry. 2011. *Arti Penting Pelaksanaan REDD+ Bagi Indonesia: Tantangan dan Hambatan yang Akan Dihadapi*. Buletin KPI Edisi 00t/KPI/2011. Jakarta
- Prawitasari, Rani. 2012. *Penaksiran Nilai Finansial dan Ekonomi Pemanfaatan Lahan di Desa Tieng, Kecamatan Kejajar, Kabupaten Wonosobo*. Skripsi Sarjana Fakultas Kehutanan UGM.Yogyakarta.
- Perumperhutani. 2012. *Perhutani Produsen Gondouukem Terbesar di Asia Tenggara*. <http://perumperhutani.com/2012/09/perhutani-produsen-gondouukem-terbesar-di-asia-tenggara/> - diakses pada 12 Juli 2013

- Putzel, Louis. 2012. “Apakah REDD+ bergerak terlalu lambat? Tidak selalu...”. <http://blog.cifor.org/12332/apakah-redd-bergerak-terlalu-lambat-tidak-selalu/#.UOZ4EeSHuSo> – diakses pada 4 Januari 2013
- REDD-Indonesia. 2012. *Tentanf REDD*. <http://www.redd-indonesia.org/index.php/tentang-redd/faq> - diakses pada 10 Juli 2013 pukul 10.29
- REDD+, Satgas Nasional/UKP4. 2012. “REDD+: Selayang Pandang”. <http://redd-indonesia.org/pdf/seminar/StraNasREDD-Agustus/REDD+Stranas-AMAN-Aug2012b.pdf> – diakses pada 4 Januari 2013 pukul 13.31
- Soemitro, Dr.Ir. Achmad. 1978. *Analisa Investasi Penanaman Hutan : Dilampiri Case History I & II*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Stanley, Molly Peters., Hamilton, Katherine., Yin, Daphne. 2012. *Leveraging The Landscape State of the Forest Carbon Markets*. Ecosystem Marketplace.
- Swingland, Ian R.2002. *Capturing Carbon and Conserving Biodiversity*. The Royal Society : London.
- White, Douglas., Minang, Peter. 2011. *Estimating the opportunity costs of REDD+. A training manual*. World Bank Institute : Washington DC.
- Wulan, Yuliana Cahya. 2012. *Opportunity Cost of Major Land Uses in Central Sulawesi*. Kemenhut RI; UN-REDD; FAO; UNDP; UNEP : Jakarta.