

DAFTAR PUSTAKA

- Abby, R. Stilwell, S. M. Smith, A. I. Cognato, M. Martinez, and R. W. Flowers. 2014. *Coptoborus ochromactonus*, n. Sp. (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae), an Emerging Pest of Cultivated Balsa (Malves: Malvaceae) in Ecuador. Entomologi Society of Amerika. Amerika.
- ACIAR. 2010. Balsa: Biology, Production, and Economics In Papua New Guinea. ACIAR Technical Report. Canberra. Australia.
- Anggraeni, I. 2012. Penyakit Karat Tumor Pada Sengon dan Hama Cabuk Lilin Pada Pinus. Puslitbang Peningkatan Produktivitas Hutan. Bogor.
- Beadle. C.L. 2006. Developing Strategy for Pruning and Thinning *Acacia mangium* to Increase Wood Value. ACIAR Proceedings No 124. Cambera. Australia.
- Becker, V. O. 1974. A. Stenomatid (Lepidoptera) That Bores in the Shoots of Balsa *Ochroma lagopus* Swartz (Bombacaceae) in Costa Rica. Turrialba 24: 420-422.
- CABI. 2010, Balsa (*Ochroma pyramidale*), ([http://www.cabi.org/ochroma pyramidale](http://www.cabi.org/ochroma/pyramidale)) diunduh pada tanggal 3 oktober 2018 pukul 10.00 WIB.
- Dahlan. E.N. 1992. Hutan Kota untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kualitas Lingkungan. APhi (Asosiasi Pengusaha Hutan Indonesia). Jakarta
- Dephut, 1990. Peta Kesesuaian Agroklimat Pengembangan Hutan Tanaman Industri Sengon (*Albizia falcataria*) di Pulau Jawa. Kerjasama Perhimpn dengan BalitbangHut. Departemen Kehutanan RI. Jakarta.
- FAO, Fld. and IPGRI. 2004. Forest Genetic Resources Conservation and Management. Vol 3. In Plantation and Gene Banks (ex. Situ). Rome.
- Francis, J.K. 1991. *Ochroma pyramidale* Cav. Balsa. Species Monograph SO-ITF-SM-41. Institute of Tropical Forestry. United States Departemen of Agriculture (USDA) Forest Service. Washington DC.