

DAFTAR PUSTAKA

- Ayi. (2010). *Akankah Leuweung Sancang?*. [Online]. Diakses dari <http://diskimrum.jabarprov.go.id/index.php>.
- Bandaranayake, W.M. (1994). Phyto-chemical Constituents and Pigments in Mangrove Species and Mangal Associates of Northern Australia. *Australian Institute of Marine Science*. 551.46. (19).
- Barker, C.A. & Brink, R.C.B.V.D. (1963). *Flora of Java*. Belanda: N.V.P Noordhoff-Groningen-The Netherlands.
- Batianoff, G.N. dkk. (2010). Characteristics of Coral Cay Soils at Coringa-Herald Coral Sea Islands, Australia. *Pacific Science*. 64. (2). Hlm 335–347
- BBKSDA. (2013). *Cagar Alam Leuweung Sancang*. [Online]. Diakses dari <http://www.bbksda-jabar.com/>.
- Berg, C.C. & Corner, E.J.H. (2005). *Flora Malesiana, Series I-Seed Plants Volume 17; Moraceae*. Belanda: Nationaal Herbarium Nederland, The Netherlands.
- Cambers, G. (2009). Caribbean Beach Changes and Climate Change Adaptation. *Aquatic Ecosystem Health & Management*. 12. (2). Hlm 168–176.
- Campbell, N.A., Reece, J.B., & Mitchell L.G. (2002). *Biologi, Edisi Kelima*. Diterjemahkan oleh Rahayu Lestari dkk. Jakarta: Erlangga.
- Chakraborty, T., Mondal, A.K., & Parui, S. (2012). Studies On The Phytoresources of Coastal Dune flora at West Bengal and Adjacent Orissa, India. *International Journal of Science and Nature*. 3. (4). Hlm 745-752.
- Chapman, V.J. (1964). *Coastal Vegetation*. London: Pergamon Press Ltd.
- Djufri. (2010). Analisis Vegetasi Pantai Barat Aceh Pasca Tsunami. *Biologi Edukasi*. 3. (2). Hlm 57-71.
- Fachrul, M. F. (2012). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fidelibus, M.W. & Aller, R.T.F.M. (1993). *Methods for Plant Sampling*. [Online]. Diakses dari <http://www.sci.sdsu.edu/SERG/techniques/mfps.html>.
- Google Earth. (2015). *Digital Globe Google Earth*. [Online]. Diakses dari <https://earth.google.com/>.

- Hanley, R., Mamonto, D., & Broadhead, J. (2009). *Coastal Forest Rehabilitation Manual for Aceh Province and North Sumatera*. Thailand: Food and Agriculture Organization (FAO) Regional Office for Asia and the Pacific.
- Herdiyanti, P.R. (2009). *Pemetaan Kesesuaian Habitat Raflesia patma Blume di Cagar Alam Leuweung Sancang Garut Jawa Barat*. (Skripsi). Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Hikmat, A. (2013). *Praktek Pengenalan Ekosistem Hutan*. Bogor: Departemen Konservasi Sumber Daya Hutan Dan Ekowisata. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.
- Ilman, M., Wibisono, I. T. C., & Suryadiputra, I. N. N. (2011). *State of the Art Information on Mangrove Ecosystems in Indonesia*. Bogor: Wetlands International – Indonesia Programme.
- Indriyanto. (2008). *Ekologi Hutan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Irwan. Z. D. (1992). *Prinsip-Prinsip Ekologi dan Organisasi; Ekosistem, Komunitas dan Lingkungan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Jauhari, N. (2012). *Pantai Sancang di Garut*. [Online]. Diakses dari <http://www.pantai.org/jawa/pantai-sancang-di-garut>.
- Kaytaropa, M. (2007). *Barringtonia asiatica*. [Online]. Diakses dari http://toptropicals.com/catalog/uid/barringtonia_asiatica.htm.
- Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. (2010). *Geografi Indonesia*. [Online]. Diakses dari <http://www.indonesia.go.id/in/sekilas-indonesia/geografi-indonesia>.
- Keng, H. (1978). *Orders and Families of Malayan Seed Plants*. Singapura: Singapore University Pres.
- Latief, H. & Hadi, S. (2008). *Beach Forest*. [Online]. Diakses dari http://indonesiaforest.net/beach_forest.html.
- Merril, E.D. (1981). *Plant Life of the Pacific World*. Tokyo, Japan: The Charles E. Tuttle Company, Inc.
- Michael, P. (1984). *Ecological Methods for Field and Laboratory Investigations*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.
- Middleton, D.J. (2007). *Flora Malesiana, Series I-Seed Plants Volume 18; Moraceae*. Belanda: Nationaal Herbarium Nederland, The Netherlands.

- Mulyadi, A. (2004). Resistensi Penduduk Setempat dan Kerusakan Hutan Lindung Sancang. *Jurnal Geografi GEA*. 4. (8).
- Mulyani, M. T. (2012). *Keanekaragaman dan Kelimpahan Tumbuhan Paku di Hutan Pantai Leuweung Sancang, kabupaten Garut*. (Skripsi). FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Nazir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nobel, P.S. (1991). *Physicochemical and Enviromental Plant Physiology*. London: Academic Press Limited.
- Nyman, J.A. dkk. (1993). Relationship Between Vegetation and Soil Formation in A Rapidly Submerging Coastal Marsh. *Marine Ecology Progress Series*. 96. Hlm 269-279.
- Odum, E.P. (1996). *Dasar-Dasar Ekologi. Edisi ketiga*. Diterjemahkan oleh Tjahjono Samingan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Phillips, E.A. (1959). *Methods of Vegetation Study*. United States of America: Holt, Rinehart and Winston, Inc. Library of Congres Catalog Card Number 59-8736.
- Pugesehan, D.J. (2011). Analisis Kondisi Hutan di Kawasan Pantai Natsepa Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Agroforestri*. 4. (1). Hlm 12-17
- Rivaldi, M.A. (2013). *Kelimpahan dan Keragaman Anggrek di Hutan Pantai Leuweung Sancang Kecamatan Cibalong Kabupaten Garut*. (Skripsi). FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Rogers, M. (1951). *A First Book of Tree Identification*. New York: Random House.
- Sartika, S. (2013). *Keragaman dan Pola Distribusi Vegetasi Pada Daerah Ekoton di Leuweung Sancang, Garut, Jawa Barat*. (Skripsi). FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Slik, J.W.F. (2009). *Plant of Southeast Asia*. [Online]. Diakses dari <http://www.asianplant.net/>.
- Soegianto. (2008). *Kenalilah Flora Pantai Kita*. Jakarta: Bumirestu.
- Soerianegara, I., & Indrawan, A. (2005). *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: Laboratorium Ekologi Hutan, Fakultas Kehutanan IPB.

- Sukma, R. (2011). *Hutan Sancang (Leuweung Sancang)*. [Online]. Diakses dari <http://www.disparbud.jabarprov.go.id/wisata/dest-det.php?id=445&lang=id>.
- Suryawan, A., Asmadi, N., & Mamonto, R. (2014). Uji Coba Pengecambahan Vegetasi Pantai (*Terminallia cattapa*, *Calopyllum inophyllum* L, dan *Barringtonia asiatica*) di Persemaian Permanen Kima Atas. *Jurnal Wasian*. 1. (1). Hlm 9-13.
- Suwartini, R. (2008). Kondisi Vegetasi dan Populasi *Rafflesia patma* Blume di Cagar Alam Leuweung Sancang. *Media Konservasi*. 13. (3). Hlm 1-8.
- Tjitrosoepomo, G. (2010). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Tuheteru, F.D & Mahfudz. (2012). *Ekologi, Manfaat, dan Rehabilitasi Hutan Pantai Indonesia*. Manado: Balai Penelitian Kehutanan.
- Whitten, T. dkk. (1996). *The Ecology of Indonesia Series, Volume II; The Ecology of Java and Bali*. Singapore: Periplus Editions (HK) Ltd.
- Wibisono, I.T.C. & Suryadiputra, I.N.N. (2006). *Study of Lessons Learned from Mangrove/Coastal Ecosystem Restoration Efforts in Aceh since the Tsunami*. Bogor: Wetlands International – Indonesia Programme.
- Wilde, W.J.J.O.D. (2000), *Flora Malesiana, Series I-Seed Plants Volume 14; Myristicaceae*. Belanda: Nationaal Herbarium Nederland, The Netherlands.
- Witasari, L. (2013). *Keanekaragaman Laba-Laba (Ordo Araneae) di Hutan Mangrove Leuweung Sancang Garut Jawa Barat*. (Skripsi). FPMIPA, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.