

## DAFTAR PUSTAKA

- Ackermann, F., and C. Eden. 2011. Strategic Management of Stakeholders: Theory and Practice. *Long Range Planning (Elsevier)* 44: 179-196.
- Badan Pendidikan dan Pelatihan Perikanan. 2018. Tugas Pokok dan Fungsi. <<http://www.portal.bpppbanyuwangi.com/index.php/government-profile/tupoksi>>. Diakses 18 Maret 2018.
- \_\_\_\_\_. 2018. Wilayah Kerja Balai. <<http://www.portal.bpppbanyuwangi.com/index.php/government-profile/wilayah-balai>>. Diakses 18 Maret 2018.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2017. *Materi Teknis Bagian Wilayah Pembangunan Kecamatan Watulimo*. Bappeda Kabupaten Trenggalek, Trenggalek. (Tidak Dipublikasikan).
- Badan Pusat Statistik. 2017. *Kecamatan Watulimo dalam Angka 2017*. BPS Kabupaten Trenggalek, Trenggalek.
- Dahuri, R., J. Rais, S.P. Ginting, dan M. J. Sitepu. 1996. *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan secara Terpadu*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Grimble, R. 1998. *Stakeholder Methodologies in Natural Resource Management*. Natural Resources Institute. The University Of Greenwich, Greenwich.
- International Institute of Rural Reconstruction (IIRR). 1998. *Participatory Methods in Community-based Coastal Resource Management: Tools and Methods, Volume II*. International Institute of Rural Reconstruction, Philippines.
- Kordi, M.G. 2012. *Ekosistem Mangrove : Potensi, Fungsi, dan Pengelolaan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Maroeto, dan H. Suhardjono. 1999. Pola Penataan Ruang dalam Usaha – Usaha Konservasi Pada Wilayah Hutan Mangrove di Daerah Teluk Prigi, Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Pertanian Mapeta* 4: 1411 – 2817.
- Overseas Development Administration (ODA). 1995. *Guidance Note on Indicators for Measuring and Assessing Primary Stakeholder Participation (July)*. Social Development Department, Overseas Development Administration, London.
- Perum Perhutani. 2017. Pesan Direktur Utama. <<http://bumn.go.id/perhutani/berita/3838>>. Diakses 17 Maret 2018.
- Purnomo, H., Mendoza, G.A., Prabhu, R., dan Yasmi, Y. 2003. Developing Multi-Stakeholder Forest Management Scenarios: A Multi-Agent System Simulation Approach Applied in Indonesia. *Forest Policy and Economics (Elsevier)* 7: 475-491.

- Rahmawaty, 2006. Upaya Pelestarian Mangrove Berdasarkan Pendekatan Masyarakat. Karya tulis USU Repository. Universitas Sumatera Utara.
- Reed, M.S, A. Graves, N. Dandy, H. Posthumus, K. Hubacek, J. Morris, C. Prell, C.H. Quinn, and L.C. Stringer. 2009. Who's in and Why? A Typology of Stakeholder Analysis Methods for Natural Resource Management. *Journal of Environmental Management* 90: 1933–1949.
- Soerianegara, I. dan A. Indrawan. 1998. *Ekologi Hutan Indonesia*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Sonjaya, J.A. 2007. *Kebijakan untuk Mangrove: Mengkaji Kasus dan Merumuskan Kebijakan*. IUCN Publications Services Unit, Yogyakarta.
- Suharti. S. 2016. Analisis Berbagai Peran Para Pihak dalam Kemitraan Pemanfaatan Sumberdaya Mangrove. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 13: 73-84.
- Susilo, E., P. Purwanti, dan R.A. Lestariadi. 2015. Keberlanjutan “Kejung Samudra” dalam Pengelolaan dan Pemanfaatan Sumberdaya Mangrove di Pancer Cengkong dan Damas, Pantai Prigi, Trenggalek. *Jurnal Kebijakan Sosek KP* 5: 19-25.
- Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan.
- Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan.
- Wakka, Abd. K. 2014. Analisis *Stakeholders* Pengelolaan Kawasan Hutan dengan Tujuan Khusus (KHDTK) Mengkendek, Kabupaten Tana Toraja, Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea* 3: 47-55.
- Yasmi, Y., Colfer, C.J.P., Yuliani, L., Indriatmoko, Y., dan Hery, V. 2007. Conflict Management Approaches Under Unclear Boundaries of The Commons: Experiences from Danau Sentarum National Park, Indonesia. *International Forestry Review* 9: 597-609.