

DAFTAR PUSTAKA

- Adekunle, M., and Agbaje, B.M. 2011, "Public Willingness To Pay for Ecosystem Service Functions of A Peri-urban Forest Near Abeokuta Ogun State Nigeria", *Journal of Development and Agricultural Economics Vol.4(2), 26 January, 2012, pp.45-50*, University of Agriculture, Nigeria.
- Afifah, K.N. 2013, "Analisis Willingness To Pay Jasa Lingkungan Air untuk Konservasi Di Taman Wisata Alam Kerendangan Kabupaten Lombok Barat Provinsi Nusa Tenggara Barat", *Tesis*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Ahdiyana, M. 2010, "Meningkatkan Kepedulian terhadap Kelestarian Lingkungan Hidup Melalui Pemilahan Sampah Mandiri", Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta,
<http://staff.uny.ac.id/system/files/pengabdian/marita-ahdiyana-sip-msi/meningkatkan-kepedulian-terhadap-kelestarian-lingkungan-hidup.pdf>,
Diakses tanggal 9 Maret 2017 pkl 20:27 WIB.
- Antaranews Jogja.com, Pengembangan Konservasi Mangrove Bantul Libatkan Semua Instansi, http://jogja.antaranews.com/berita/342887/pengembangan-konservasi-mangrove-bantul-libatkan-semua-instansi?utm_source=fly&utm_medium=related&utm_campaign=news,
Diakses pada tanggal 3 November 2016 Pkl 12:15 WIB.
- Badan Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul. 2013, *Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Bantul 2013*, Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul, 2016, Kecamatan Kretek Dalam Angka 2016, Yogyakarta.
- Binawati, dkk. 2015, "Konservasi Hutan Mangrove untuk Meningkatkan Perekonomian Masyarakat Kawasan Pesisir Di Pulau Mengare Kec. Bungah Kab. Gresik Propinsi Jawa Timur", *Prosiding Nasional Research Month, 2015, ISBN:978-602-0856-43-8*, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, Surabaya.
- Bosold, A.L. 2008, "Challenging The "Man" In Mangroves: The Missing Role Of Women In Mangrove Conservation" (2012), *Student Publications, Paper 14*, http://cupola.gettysburg.edu/student_scholarship/14.
- Budiyatno, 2002, "Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Eosistem Mangrove Pulau Kecil Berpenghuni (Studi Kasus di Pulau Lancang Besar Kelurahan Pulau Pari Kecamatan Kepulauan Seribu Selatan Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu DKI Jakarta)", *Tesis*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Bupati Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta, Surat Keputusan Bupati Nomor 284 Tahun 2014 Tentang Pencadangan Kawasan Konservasi Taman Pesisir Di Kabupaten Bantul, <file:///F:/DOWNLOADS/keputusan-bupati-2014-284%20.pdf>, Diakses pada tanggal 4 November 2016 Pkl 13:47 WIB.

Dinas Kelautan dan Perikanan, 2015. Potensi dan Peluang Ekowisata kawasan Konservasi Mangrove, Yogyakarta, http://dislautkan.jogjaprov.go.id/web/detail/123/potensi_dan_peluang_ekowisata_kawasan_konservasi_mangrove, Diakses pada tanggal 3 November 2016 Pkl 12:15 WIB.

Fadhilah, S.M. 2015, "Restorasi Ekosistem Mangrove Di Kabupaten Kendal", *Skripsi*, Universitas Diponegoro Semarang, Semarang.

Fauzi, A., 2004, *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan Teori dan Aplikasi*, Edisi 1, Cet. 1, Gramedia, Jakarta.

Hardhani, 2002, "Faktor-faktor yang Mempengaruhi Peran Serta Masyarakat dalam Pengelolaan Hutan Mangrove Di Kecamatan Pulau Laut Utara Kabupaten Kotabaru Kalimantan Selatan", *Tesis*, Universitas Dipoegoro, Semarang.

<http://pgsp.go.id>, Diakses pada tanggal 4 Maret 2017 pkl 13:22 WIB

<http://www.peraturan.go.id/uu/nomor-4-tahun-1982.html>, Diakses pada tanggal 16 Februari 2017 pkl 08:06 WIB

Indriyanto, 2006. *Ekologi Hutan*, Bumi Aksara, Jakarta.

Kementerian Lingkungan Hidup, Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2012 Tentang Panduan Valuasi Ekonomi Ekosistem Hutan, jdih.menlh.go.id, Diakses pada tanggal 12 Desember 2016 pkl 13:44 WIB.

_____, 2015, *Statistik Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Tahun 2015*. Yogyakarta.
www.menlhk.go.id/downlot.php?file=Statistik_KLHK_tahun_2015.pdf

Kusmana, C. 2009, "Pengelolaan Sistem Mangrove Secara Terpadu", *Prosiding Workshop Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Jawa Barat Jatinangor*, Vol. 18. Institut pertanian Bogor, Bogor.

Masrifah, E. 2002, "Penilaian Manfaat Ekonomi Hutan Mangrove Di Kawasan Angke-Kapuk Kecamatan Pejaringan Jakarta Utara", *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Mubarok, A.H. dan Ciptomulyono, U., 2012, "Valuasi Ekonomi Dampak Lingkungan Tambang Marmer Di Kabupaten Tulungagung Dengan Pendekatan Willingness To Pay dan Fuzzy MCDM", *Jurnal Teknik ITS Vol. 1, No. 1, September 2012 ISSN: 2301-9271*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Nasution, dkk. 2014, " Analisis Willingness To Pay Masyarakat Terhadap Mata Air Aek Arnga Di Desa Sibanggor Tonga Kecamatan Puncak Sorik Marapi Kabupaten Mandailing Natal", "*Peronema Forestry Science Journal Vol. 4, No. 4, 2015*", Universitas Sumatera Utara. <http://jurnal.usu.ac.id/index.php/PFSJ/article/view/13185>, Diakses pada tanggal 6 Jan 2017 06:26 WIB.
- Nuva, R. And Shamsudin M.S. 2009, "Willingness To Pay Towards the Conservation of Ecotourism Resources at Gunung Gede Pangrango National Park West Java Indonesia", *Journal of Sustainable Development Vol. 2, No. 2, July 2009*, Universiti Putra Malaysia, Malaysia.
- Prasetya, F., 2012, Modul Ekonomi Publik Bagian IV Teori Barang Publik, *Modul*, Universitas Brawijaya, Malang.
- Prasetyo, N.P dan Saputyningsih, E., 2013, "Bagaimana Kesediaan Untuk Membayar Peningkatan Kualitas Lingkungan Desa Wisata?", *Jurnal Ekonomi dan Studi Pembangunan Vol. 14 No. 2, Oktober 2013, hlm. 127-136*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Putri, S.A. 2013, "Analisis Willingness To Pay Masyarakat Terhadap Air Bersih Di Kawasan Perumahan XYZ Kotamadya Bogor", *Skripsi*, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Saprudin dan Halidah. 2012, "Potensi Nilai Manfaat Lingkungan Hutan Mangrove Di Kabupaten Sinjai Sulawesi Selatan", <Http://ejurnal.fordamof.org/latihan/index.php/JPHKA/article/view/1090> , Diakses pada tanggal 8 Januari 2017 pkl 05:28 WIB.
- Simanjuntak, G.E. 2009, "Analisis Willingnes To Pay Masyarakat Terhadap Peningkatan Pelayanan Sistem Penyediaan Air Bersih Dengan WSLIC (Water Sanitation for Low Income Community) Studi Kasus Desa Situdaun Kecamatan Tenjolaya Kabupaten Bogor", *Skripsi*, Institut pertanian Bogor, Bogor.
- Suparmoko, M., 2013, *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan Suatu Pendekatan Teoritis*, Edisi Empat Revisi, BPFE-Yogyakarta, Yogyakarta.
- _____, 2002. *Ekonomi Publik, Untuk Keuangan dan Pembangunan Daerah*, Andi, Yogyakarta.

- Suprapto, dkk. 2015, "Economic Valuation of Mangrove Restoration in Indonesia", *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 16(02), Desember 2015, 121-130, Departement of Resources Economics Bogor Agriculture University, Bogor.
- Tenriawaruwaty, dkk. 2013, "Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sumber daya Air Secara Berkelanjutan Di Kabupaten Bulukumba", *Jurnal*, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Trialfhianty, T.I., 2013, "Kondisi Ekosistem Mangrove Dusun Baros", *Manajemen Sumber daya Perikanan*, Yogyakarta.
- Tuan, dkk. 2014, "Using Contingent Valuation Method to Estimate the WTP for Mangrove Restoration Under the Context Of Climate Change: A Case Study of Thi Nai lagoon, Quy Nhon city, Vietnam", *Ocean & Coastal Management* 95 (2014): 198-212, Hue University, Vietnam.
- Zoer'aini, 2007. *Prinsip-prinsip Ekologi Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya*, Bumi Aksara, Jakarta.