

## 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](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.
- Antaraneews 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](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](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](http://dislautkan.jogjaprov.go.id/web/detail/123/potensi%20dan%20peluang%20ekowisata%20kawasan%20konservasi%20mangrove), 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 Diponegoro, 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](http://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/download.php?file=Statistik KLHK tahun 2015.pdf](http://www.menlhk.go.id/download.php?file=Statistik%20KLHK%20tahun%202015.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 November, 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 Pangragon 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 Saptutyingsih, E., 2013, “Bagaimana Kesiediaan 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://ejournal.fordamof.org/latihan/index.php/JPHKA/article/view/1090> , Diakses pada tanggal 8 Januari 2017 pkl 05:28 WIB.
- Simanjuntak, G.E. 2009, “Analisis Willingness 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.

- Suprpto, 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.