

DAFTAR PUSTAKA

Buku, makalah, dan tulisan ilmiah

- Abernethy, V. D. 2001. "Carrying capacity: The tradition and policy implications of limits". *Ethics in Science and Environmental Politics (ESEP)*, halaman 9-18.
- Aklyyah, Lely S. dan Muhammad Zulkarnain Umar. 2013. "Analisis Daya Dukung Kawasan Wisata Pantai Sebanjar Kabupaten Alor Dalam Mendukung Pariwisata yang Berkelanjutan". *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol.13 No.2
- Altinay, Levent dan Alexandros Paraskevas. 2008. *Planning Research in Hospitality and Tourism*. Oxford: Butterworth-Heinemann
- Brown, M.T. dan Ulgiati, S., 2001. "Emergy measures of carrying capacity to evaluate economic investments". *Population and Environment* 22, halaman 471–501.
- Cifuentes, M.A. 1992. *Determinacion de capacidad de carga turistica en areas protegidas*. Bliiblioteca Orton IICA/CATIF, Costa Rica.
- Cifuentes, M.A., Carlos Alberto B. Mesquita, Jasmina Méndez, María Eugenia Morales, Naikoa Aguilar, Delmar Cancino, Melibea Gallo, Mario Jolón, Carla Ramírez, Natasha Ribeiro, Eduardo Sandoval, dan Mónica Turcios. 1999. *Capacidad de Carga Turística de las Áreas de Uso Público del Monumento Nacional Guayabo, Costa Rica*. Technical Report. Costa Rica: WWF Central América.
- Cisneros, M A Huamantincó, Natalia V. Revollo Sarmiento, Claudio A. Delrieux M. Cintia Piccolo, Gerardo M.E. Perillo. 2016. "Beach carrying capacity assessment through image processing tools for coastal management". *Ocean & Coastal Management*, Volume 130, halaman 138-147.
- Cupul-Magaña, Amílcar Leví dan Alma Paola Rodríguez-Troncoso. 2017. "Tourist carrying capacity at Islas Marietas National Park: An essential tool to protect the coral community". *Applied Geography* Volume 88, November 2017, halaman 15-23.
- Damayanti, Astrid, dan Ranum Ayuningtyas. 2008. "Karakteristik Fisik Dan Pemanfaatan Pantai Karst Kabupaten Gunungkidul". *Makara. Teknologi*, Vol. 12, No. 2, November 2008, halaman 91-98
- Douglass, Robert W. 1978. *Forest Recreation*. United States of America: Pergamon.
- Drastiana, Tika. 2017. "Keanekaragaman Jenis Ikan di Zona Intertidal Pantai Drini". *Thesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Duedall I. W. dan G. A. Maul. 2005. "Demography of coastal populations", dalam *Maurice L. Schwartz (Ed.). Encyclopedia of coastal science*. Netherlands: Springer. halaman 368–374
- Fandeli, Chafid. 2009. *Prinsip-Prinsip Dasar Mengkonservasi Lanskap*. Yogyakarta: UGM Press.

- Glasson, J., Kerry Godfrey & Brian Goodey. 1995. *Towards visitor impact management: Visitor impact, Carrying capacity and management responses in Europe's historic towns and cities*. Michigan: Avebury
- Kusumastuti, Anisa H. 2017. "Pengukuran Skala Pengembangan Wisata Bahari Berdasarkan Aspek Daya Dukung Lingkungan Pada Pantai Baron, Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta". Skripsi. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Marfai, M Aris, Ahmad Cahyadi, Dini Feti Anggraini. 2013 "Tipologi, Dinamika, Dan Potensi Bencana Di Pesisir Kawasan Karst Kabupaten Gunungkidul". *Forum Geografi*, Vol. 27 No. 2, Desember 2013, halaman 147 – 158.
- Mega, I made, I Nyoman Dibia, I G P Ratna Adi, danTati Budi Kusmiyarti. 2010. *Buku Ajar Klasifikasi Tanah Dan Kesesuaian Lahan*. Denpasar: Universitas Udayana
- Nusantara, V.D.M.; Novian, M.I. dan Husein, S. 2011. Facies and Depositional Environment of Wonosari Formation, Eastern Part of The Southern Mountain, Pacitan, As A Response to Sea Level Change. Makalah dalam Asian Trans-Disciplinary Karst Conference, 7-10 Januari 2011. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Novytsari, Dian. 2017. "Kajian Kerusakan Lingkungan Akibat Pengembangan Wisata dan Penilaian Jasa Lingkungan di Pantai Drini Gunungkidul Yogyakarta". *Thesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nugraha, Himavan P., Agus Indarjo, dan Muhammad Helmi. "Studi Kesesuaian Dan Daya Dukung Kawasan Untuk Rekreasi Pantai Di Pantai Panjang Kota Bengkulu". *Journal Of Marine Research*. Volume 2, Nomor 2, Tahun 2013, halaman 130-139
- Nugrahani, Magdalena P. 2013. "Distribusi Dan Kemelimpahan Komunitas Makrobentos Intertidal Di Pantai Drini Dan Krakal, D. I. Yogyakarta Serta Pantai Pasir Panjang Cagar Alam Pulau Sempu, Jawa Timur. *Thesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Peraturan Daerah Kabupaten Gunungkidul Nomor 6 Tahun 2011. Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Gunungkidul Tahun 2010 – 2030.*
- Peraturan Daerah Kabupaten Gunungkidul Nomor 14 Tahun 2017. Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Tahun 2016-2021.*
- Quadfasel, D., and G.R. Cresswell. 1992." A Note On The Seasonal Variability of The South Java Current". *Journal of Geophysical Research*, 97 (C3): 3685-3688
- Rahmi, Syarifah. 2018. "Pengaruh Jumlah Kunjungan Wisatawan, Retribusi Obyek Wisata, Pajak Hotel Dan Restoran Terhadap Pendapatan Asli Daerah Provinsi Yogyakarta". Skripsi. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia

- Ramdhan, M. dan Arifin, T. 2013. "Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dalam Penilaian Proporsi Luas Laut Indonesia". *Jurnal Ilmiah Geomatika*. Volume 19 No. 2 halaman 141 - 146
- Ríos-Jara, Eduardo, Cristian Moisés Galván-Villa, Fabián Alejandro Rodríguez-Zaragoza, Ernesto López-Uriarte, Vicente Teófilo Muñoz-Fernández. 2013. "The Tourism Carrying Capacity of Underwater Trails in Isabel Island National Park, Mexico". *Environmental Management*., Volume 52 Issue 2 halaman 335–347
- Sackmann, A. S. 1991. "Uncovering culture in organizations". *Journal of Applied Behavioural Science*, 27(3), halaman 295–317.
- Santana-Jiménez, Y., dan J.M. Hernández. 2011. "Estimating the effect of overcrowding on tourist attraction: The case of Canary Islands". *Tourism Management* 32 halaman 415-425
- Saarinen, Jarkko. 2006. "Traditions Of Sustainability In Tourism Studies". *Annals of Tourism Research*, Vol. 33, No. 4, Halaman 1121–1140
- Schein, H. E. 1992. *Organizational Culture and Leadership*. San Francisco, CA: Jossey-Bass.
- Shi, L., Huibing Zhaoa, Yuliang Lib, He Maa, Shuncheng Yanga and Haowei Wanga. 2015. *International Journal of Sustainable Development & World Ecology*. Vol. 22 No. 2, halaman 103-109.
- Silva, C.P., F. L Alves, dan R. Rocha. 2007. "The Management of Beach Carrying Capacity: The case of northern Portugal". *Journal of Coastal Research*, Special Issue 50, halaman 135-139
- Umar, Muhammad Zulkarnain. 2013. "Strategi Untuk Mengembangkan Pantai Sebanjar Sebagai Objek Pariwisata Unggulan di Kabupaten Alor Propinsi NTT ". *Tugas Akhir*. Bandung: Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Islam Bandung.
- Wagar, A. 1964. "The carrying capacity of wild lands for recreation" *Forest Science-Monograph* 7 halaman 31
- Wibisono, D. 2013. *Panduan Penyusunan Skripsi Tesis Dan Disertasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- World Economic Forum. 2019. *The Travel & Competitiveness Report*. Geneva
- Yulianda, F. 2007. Ekowisata Sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi. *Makalah Seminar Sains*. Bogor: MSP – FPIK IPB.
- Zacarias, Daniel A., Allan T. Williams, Alice Newton. 2011. "Recreation carrying capacity estimations to support beach management at Praia de Faro, Portugal". *Applied Geography*. 31 halaman 1075-1081.

Arsip, sumber resmi tercetak dan sumber internet

Septida. “Pantai Drini Makin Sempit, Tata Kelola Terkesan Semrawut”, <https://www.gareng.id/berita/detail/3400/Pantai-Drini-Makin-Sempit,-Tata-Kelola-Terkesan-Semrawut> diakses 13 Juni 2019 pukul 20:51 WIB GMT +7

Darmawan, Aris. “Sejarah Pantai Drini”, <https://www.banjarejo-tanjungsari.desa.id/first/artikel/98-SEJARAH-PANTAI-DRINI> diakses pada 16 Desember 2019 pukul 21:18 WIB GMT +7