

## DAFTAR PUSTAKA

- Akrom, M. M. dan Yudhicara. 2007. Karakteristik Pantai Dan Resiko Tsunami Di Kawasan Pantai Selatan Yogyakarta. *Jurnal Geologi Kelautan* 5 (3) : 159-167.
- Bambang Triatmodjo. 2008. Teknik Pantai (Cetakan Kelima). Beta Offset. Yogyakarta.
- BAPPEDA Kabupaten Bantul. 2011. Menggapai “Indonesia Bisa” Teknologi Energi Listrik Hibrid di Bantul, DIY. <http://bappeda.bantulkab.go.id/filestorage/dokumen/2014/07/20110511114249-buku-energi-hibrid-r3.pdf>. Diakses tanggal 5 Maret 2018.
- BPS Kabupaten Bantul. 2016. Kecamatan Srandakan Dalam Angka 2016.  
\_\_\_\_\_. 2017. Kecamatan Srandakan Dalam Angka 2017.
- Budiantoro, A dan Adi, Y A. 2016. Sosialisasi dan Pengembangan Konservasi Penyu di Pantai Baru Pandansimo Menuju Ekowisata Yang Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat 2016 Pemanfaatan Ipteks Dalam Membangun Desa Mandiri dan Religius*. 1-9. Yogyakarta, 8 Oktober 2016: Universitas Ahmad Dahlan.
- Budiyanto, Krisno. 2011. Tipologi Pendayagunaan Kotoran Sapi dalam Upaya Mendukung Pertanian Organik di Desa Sumber Sari Kecamatan Poncosari Kabupaten Malang. *GAMMA* 7 (1) : 42-49.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2007. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Pedoman Perencanaan Tata Ruang Kawasan Reklamasi Pantai. <https://www.slideshare.net/perencanakota/pedoman-perencanaan-tata-ruang-kawasan-reklamasi-pantai>. Diakses tanggal 30 Mei 2017.
- Dewi, Kartika. 2015. Kepariwisata Pantai Baru Dan Kontribusinya Terhadap Total Pendapatan Rumah Tangga Desa Poncosari Kecamatan Srandakan Kabupaten Bantul. Skripsi. Program Studi Geografi Fakultas Ilmu Sosial Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Bantul. 2013. Data Kelautan dan Perikanan. <http://dkp.bantulkab.go.id/filestorage/dokumen/2014/07/Data%20Kelautan,%20Pesisir,%20dan%20Pulau-Pulau%20Kecil%202013.pdf>. Diakses tanggal 12 Juni 2017.

Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul. 2017. Laporan Kinerja Pengelolaan Lingkungan Hidup Daerah Kabupaten Bantul Tahun 2016.

Dinas Pariwisata Kabupaten Bantul. 2017a. Sektor Pariwisata Seni Dan Budaya APBD Kabupaten Bantul.

\_\_\_\_\_. 2017b. Penyusunan Design Engineering Detail (DED) Pantai Baru Srandakan Bantul.

Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Bantul. 2015. Laporan Pendahuluan Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi serta Kajian Lingkungan Hidup Strategis Pantai Selatan Kabupaten Bantul.

Dinas Sumber Daya Air Kabupaten Bantul. 2013. Profil Dinas SDA Kabupaten Bantul.

Hardjowigeno, S. 2007. Ilmu Tanah. Akademi Pessindo. Jakarta.

Hastuti, A W. 2012. Analisis Kerentanan Pesisir Terhadap Ancaman Kenaikan Muka Laut Di Selatan Yogyakarta. Skripsi. Departemen Ilmu Dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Herawati, Oktiana Shinta. 2016. Potensi Dan Zonasi Kawasan Wisata Muara Sungai Progo. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.

<http://karyabesa.com/pembangkit-listrik-tenaga-hybrid-di-pantai-baru-bantul-yogya-karta/>. Diakses tanggal 1 Maret 2018.

Huda, S. dan Wikanta, W. 2017. Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik Sebagai Upaya Mendukung Usaha Peternakan Sapi Potong di Kelompok Tani Ternak Mandiri Jaya Desa Moropelang Kec. Babat Kab. Lamongan. Aksiologi. 1 (1) : 26-35.

Kabupaten Bantul. 2017a. Profil Desa Poncosari. <http://kec-srandakan.bantulkab.go.id/desa/poncosari>. Diakses tanggal 9 Mei 2017.

\_\_\_\_\_. 2017b. Profil Kecamatan Srandakan. <http://kec-srandakan.bantulkab.go.id/hal/profil>. Diakses tanggal 9 Mei 2017.

\_\_\_\_\_. 2018. Profil Sekilas Kabupaten Bantul. [https://bantulkab.go.id/profil/sekilas\\_kabupaten\\_bantul.html](https://bantulkab.go.id/profil/sekilas_kabupaten_bantul.html). Diakses tanggal 25 Februari 2018.

Kamus Besar Bahasa Indonesia. 2017. Penataan. <https://kbbi.web.id/tata>. Diakses tanggal 17 Desember 2017.

- Kamus Tata Ruang. 2015. Ebook Kamus Tata Ruang. <http://pamboedifiles.blogspot.co.id/2015/01/ebook-kamus-tata-ruang.html>. Diakses tanggal 12 Juni 2017.
- Kantor Desa Pongcosari. 2017. Buku Monografi Desa Semester II Tahun 2017. Desa Pongcosari Kecamatan Srandakan Kabupaten Bantul.
- Kasworo, A., M. Izzati dan Kismartini. 2013. Daur Ulang Kotoran Ternak Sebagai Upaya Mendukung Peternakan Sapi Potong Yang Berkelanjutan di Desa Jagonayan Kecamatan Ngablak Kabupaten Magelang. Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2011. Kelautan dan Perikanan dalam Angka 2011.
- Kustini, Henny. 2015. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Wisatawan Di Obyek Wisata “Ndayu Park” Kabupaten Sragen. *Hotellier Journal* 1 (2) : 26-27.
- Nurcholis, M. dan G. Supangkat. 2011. Pengembangan Integrated Farming System Untuk Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian. Prosiding Seminar Nasional Budidaya Pertanian Urgensi dan Strategi Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian. 71-84. Bengkulu, 7 Juli 2011.
- Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 04 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Bantul Tahun 2010 – 2030.
- Peraturan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 16 Tahun 2011 Tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2011-2030.
- Peraturan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 1 Tahun 2012 Tentang Rencana Induk Pembangunan Kepariwisata Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2012-2025.
- Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2008 Tentang Kawasan Konservasi Di Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil.
- Pingkan Wildani. 2013. Penataan Kawasan. <http://penyuluhanpembangunan.blogspot.co.id/2013/11/prinsip-dasar-penataan-kawasan-penataan.html>. Diakses tanggal 9 Mei 2017.
- Pitana, I Gede. dan Gayatri. P.G. 2015. *Sosiologi Pariwisata*. Yogyakarta: Penerbit Andi. Yogyakarta.

- Retno, Annisa Utami. 2016. Kompetensi Khas Di Sektor Pariwisata. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*. 6 (1) : 75-88.
- Richard West. 2008. Pengantar Teori Komunikasi Analisis dan Aplikasi. [https://books.google.co.id/books?id=XqIOV2TWy4YC&pg=PT101&dq=metode+penelitian+survei&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwi9\\_9mO6-zTAhWEEpQKHad4A4kQ6AEIKjAB#v=onepage&q=metode%20penelitian%20survei&f=false](https://books.google.co.id/books?id=XqIOV2TWy4YC&pg=PT101&dq=metode+penelitian+survei&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwi9_9mO6-zTAhWEEpQKHad4A4kQ6AEIKjAB#v=onepage&q=metode%20penelitian%20survei&f=false). Diakses tanggal 29 Mei 2017.
- Sekretariat Kabinet Republik Indonesia. 2014. Menuju Indonesia sebagai Negara Poros Maritim. <http://setkab.go.id/menuju-indonesia-sebagai-negara-poros-maritim/>. Diakses tanggal 30 Mei 2017.
- Susan, T. B. 2018. Monitoring dan Evaluasi Penyelenggaraan Penataan Ruang. <http://mediacerita.com/monitoring-dan-evaluasi-penyelenggaraan-penataan-ruang/>. Diakses tanggal 16 Mei 2018.
- Thoengsal, J. 2014. Konstruksi Pemecah Gelombang Laut (*Breakwater*). <http://jamesthoeengsal.blogspot.co.id/p/breakwater.html>. Diakses tanggal 26 April 2018.
- Tri Suhartanto. 2014. Tenaga Hibrid (Angin dan Surya) di Pantai Baru Pandansimo Bantul Yogyakarta. *JNTETI* 3 (1) : 77-82.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2007 Tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 27 Tahun 2007 Tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil.
- Wahyuningtyas, Galuh. 2016. Perencanaan Dan Penataan Zonasi Green Belt Dalam Mereduksi Tingkat Abrasi Pantai Soge Pacitan. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Widhia, A. P. 2016. Kisah Sukses Keberhasilan PLTH Pantai Baru. <https://swa.co.id/swa/trends/marketing/kisah-sukses-keberhasilan-plth-pantai-baru>. Diakses tanggal 14 Mei 2018.

Winarni, W. W. dan Adriana. 2004. *Laporan Penelitian Propagasi Makro Cemara Udang (Casuarina equisetifolia L)*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta

Zalizar, L., R. Relawati dan Yudi, B. A. 2018. Potensi Produksi Dan Ekonomi Biogas Serta Implikasinya Pada Kesehatan Manusia, Ternak Dan Lingkungan. *Jurnal Ilmu-Ilmu Peternakan* 23 (3) : 32-40.