

Buku-2

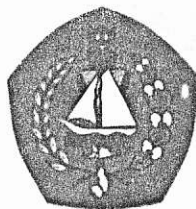
PROSIDING

B-13

Konferensi Internasional Hubungan Indonesia-Malaysia Ke-8

The 8th International Conference On
Indonesia-Malaysia Relations

"Memperkuat Kemitraan Strategis Negara Serumpun"



29,5 x 20,5 x 2,5

6031

2x

Rlam print

Zenni .1300

PROSIDING

Konferensi Internasional Hubungan Indonesia Malaysia Ke-8

The 8th International Conference On
Indonesia-Malaysia Relations

BUKU-2

Pekanbaru, 2014

erpusakaan Nasional: Katalog Dalam Terbitan (KTD)

© Taufiqul Hulam; Eddy Asnawi; Ardiansah; Jeni Wardi; Yalid;
Nining Sudiar; Sudaryanto; Elvira Asril; Fiqru Mafar (c.d) 2014

PROSIDING

Konferensi Internasional Hubungan Indonesia Malaysia Ke-8
The 8th International Conference On Indonesia-Malaysia Relations

1. Pendidikan Bahasa dan sastra 2. Lingkungan 3. Sosial Kemasyarakatan
4. sain dan Teknologi

PROSIDING

Konferensi Internasional Hubungan Indonesia Malaysia Ke-8
The 8th International Conference On Indonesia-Malaysia Relations

Editor:

Dr. Taufiqul Hulam, S.Ag, M.Hum
Dr. H. Eddy Asnawi, S.H., M.Hum
Dr. Ardiansah, S.H., M.Ag, M.H.
Jeni Wardi, S.E., M.Ak., Ak.
Yalid, S.H., M.H.
Nining Sudiar, S.Hum
Sudaryanto, S.Sos, M.Si
Elvira Asril, S.Kom, M.Kom
Fiqru Mafar, M.IP.

Penerbit:

Unilak Press

Jl. Yos sudarso Km 08 Rumbai - Pekanbaru

Dicetak Pada:

CV. Anugrah Jaya

Jl. Umbansari No. 69 Rumbai Pekanbaru

ISBN : 978-979-3185-11-8

Water Class of Opak River After The Eruption of Mount Merapi in 2010 Nurul Khotimah, Sugiharyanto dan Dyah Respati Suryo Sumunar.....	778
Sifat Fisik Tanah Akibat Berbagai Rotasi Tana pada Tegakan Hti Akasia Daun Lebar Sri Rahayu Prastyaningsih.....	786
Potensi Wilayah Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta Berdasarkan Karakteristik Spasial Suhadi Purwantara, Sugiharyanto dan Nurul Khotimah	791
Keragaan dan Hasil Pak Coy (<i>Brassica Rapa</i>) pada Media Tanam yang dicampur dengan Kompos Serasah Jagung Manis (<i>Zea Mays Saccharata</i>) Surtinah	797
TEMA 8 ISU-ISU SOSIAL DAN KEMASYARAKATAN	
Hubungkait Persepsi Produk Makanan Halal dan Tingkah Laku Pengguna: Suatu Tinjauan Literatur Nazhatul Ain Hisamudin dan Abd. Hair Awang	805
Menjalankan Penyelidikan Sosial dengan Orang Kurang Upaya di Malaysia: Cabaran dan Batasan M. Rezaul Islam	813
Perubahan Karakter Masyarakat Pesisir Pasca Tsunami Hj. Arfiani Maifizar dan Riki Yulianda	821
Analisis Patologi Sosial Generasi Muda dalam Pelaksanaan Syariat Islam di Kabupaten Aceh Barat Mursyidin Zakaria, Nellis Mardhiah, Arfiani Maifizar, Riki Yulianda	826
Consumer Perceptions on Foreign Corporate Image and Foreign Product Purchase Intentions For Trend to Build Strategic Partnerships Among Countries Julina dan Desrir Mistah.	832
Occupation Transformation Impact of Indonesian Labor to Small Dealers in Chow Kit, Kuala Lumpur Nor Izzati Binti Zakaria, Thirunaukarasu Subramaniam, dan Hanizah Idris	839
Evolusi Organisasi Pengelola Zakat Sebagai <i>Faith Based Organization</i> di Indonesia: Implikasi Bagi Kesejahteraan Sosial Sari Viciawati Machdum	848
Pengembangan Desa Wisata Berbasis Kearifan Lokal Sebagai Strategi Pengentasan Kemiskinan di Lereng Merapi Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta Hastuti, Suhadi Purwantara dan Nurul Khotimah	854
Pemanfaatan Koleksi Perpustakaan dalam Penulisan Disertasi di UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta (Studi Tentang Pola Sitasi dan Plagiarisme) Vita Amelia	861
Penentuan Kinerja Organisasi Widiya Avanti dan Oom Sri Hendari.	867
Manajemen Arsip Perguruan Tinggi: Sebuah Analisa SWOT Triono Dul Hakim dan David Setiawan	877
Audit Sumber Daya Manusia: Evaluasi Pelaksanaan Audit SDM di PT Sinar Baru Corporation Yayan Firmansah	882

POTENSI WILAYAH PESISIR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA BERDASARKAN KARAKTERISTIK SPASIAL

Suhadi Purwantara, Sugiharyanto, Nurul Khotimah
Jurusan Pendidikan Geografi, FIS UNY

Abstrak

Daerah Istimewa Yogyakarta memiliki potensi sumber daya pesisir yang begitu besar. Kondisi ini merupakan suatu potensi wilayah yang perlu dikembangkan. Pesisir Selatan Daerah Istimewa Yogyakarta membentang dalam 3 wilayah kabupaten, meliputi Kabupaten Kulonprogo, Bantul, dan Gunungkidul. Karakteristik spasial yang dimiliki masing-masing pesisir wilayah kabupaten berbeda-beda sesuai dengan bentang lahananya. Penelitian ini dilakukan untuk menjawab pertanyaan penelitian bagaimana potensi wilayah pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta berdasarkan karakteristik spasial. Jenis penelitian ini adalah 3 (tiga) wilayah kabupaten, yaitu Kabupaten Kulonprogo, Bantul, dan Gunungkidul, pada bulan Juni-November 2013. Populasi penelitian adalah seluruh pantai di wilayah pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta yang berjumlah 70 pantai dan sampel penelitian ditentukan secara purposive. Sampel penelitian adalah 4 pantai di Kabupaten Kulonprogo, 8 pantai di Kabupaten Bantul, dan 11 pantai di Kabupaten Gunungkidul. Pengumpulan data menggunakan metode observasi, wawancara, dan dokumentasi. Teknik analisis data menggunakan analisis deskriptif berdasarkan hasil identifikasi potensi ekosistem pesisir secara spasial. Hasil penelitian menunjukkan bahwa potensi ekosistem pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta berdasarkan karakteristik spasial: (1) Kabupaten Kulonprogo memiliki pantai berlengkap landai, bermaterial pasir, dan material dari Gunung Merapi dan Perbukitan Menoreh, (2) Kabupaten Bantul memiliki pantai berlengkap landai, bermaterial pasir, ada keberadaan gunung pasir, dan material dari Gunung Merapi, dan (3) Kabupaten Gunungkidul memiliki pantai berlengkap curam dengan garis pantai pendek, berbentuk teluk dengan garis pantai pendek, bermaterial pasir, dan material perbukitan karst Gunungkidul. Karakteristik spasial masing-masing pesisir masyarakat sekitar pantai untuk peningkatan kesejahteraan dan sekaligus membangun perekonomian daerah lingkungan sehingga kondisinya tetap lestari.

Kata Kunci: Potensi, Pesisir, Karakteristik Pesisir

POTENTIAL COASTAL AREA IN YOGYAKARTA SPECIAL REGION BASED ON SPATIAL CHARACTERISTICS

Abstract

Yogyakarta Special Region has the potential of coastal resources is so great. This condition is a potency that needs to be developed. South coast of Yogyakarta Special Region stretches in 3 districts, covering coastal varies according to landscape. This research was conducted to answer the research question of how the potential of the coastal region of Yogyakarta Special Region based on spatial characteristics. This research is a descriptive study. This research was conducted in the coastal region of Yogyakarta Special Region which includes 3 districts, covering Kulonprogo Regency, Bantul Regency, and Gunungkidul Regency in the month of June to November 2013. Population was all over the beach in the coastal region Yogyakarta Special Region, amounting to 70 beaches and sample chosen purposively. The samples were 4 beaches in Kulonprogo Regency, 8 beaches in Bantul Regency, and 11 beaches in Gunungkidul Regency. Data collection using observation, interviews, and documentation. Analysis data using descriptive analysis based on the identification of potential coastal ecosystems spatially. The results showed that the potential of the coastal ecosystems of Yogyakarta Special Region based on spatial

characteristics: (1) Kulonprogo Regency has a non-cliffed coast, sand material, and material from Merapi and Hill Menoreh, (2) Bantul Regency has a non-cliffed coast, sand material, presence of dunes, and material from Mount Merapi, and (3) Gunungkidul Regency has a cliffed coast, shaped with a short shoreline, sand material, and hill karsts Gunungkidul material. Spatial characteristics of each coastal of district different is the potential to provide benefits to local communities to improve the welfare and shore up the economy at the district or province. Therefore, the development of coastal areas is expected not to damage the environment so conditions remain stable.

Keywords: Potential, Coastal, Spatial Characteristics

Pendahuluan

Suatu negara dipastikan menyimpan banyak permasalahan. Permasalahan yang ada terkait dengan beragam aspek, meliputi aspek ekonomi, sosial budaya, hukum, pertahanan dan keamanan, lingkungan, bahkan politik. Permasalahan tersebut dapat terjadi pada tingkat lokal, regional, maupun nasional. Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) sebagai salah satu provinsi di Indonesia mempunyai sejarah yang tidak dapat dipisahkan dari Negara Kesatuan Republik Indonesia, menuntut adanya ketentuan daerah istimewa yang dituangkan dalam Undang-Undang Keistimewaan, dan dalam hal ini terlaksana dengan disalahkannya Undang Undang No. 13 Tahun 2012 tentang Keistimewaan bagi Daerah Istimewa Yogyakarta atau sering disebut UUJK DIY.

Disalahkannya UUJK DIY, menuntut pemerintah DIY untuk lebih bijaksana dalam segala hal, baik dalam tata pemerintahan, pertanian, sosial budaya, dan aspek aspek yang berkaitan langsung dengan hajat hidup masyarakat DIY. Kondisi ini merupakan tanggung jawab seluruh komponen masyarakat yang ada di DIY, mulai dari Sri Sultan yang bertalta di Kasultanan Yogyakarta. Sri Pakualaman yang beritahta di Kadipaten Pakualaman, pemerintah daerah tingkat provinsi hingga yang paling rendah yaitu tingkat kelurahan atau desa. Hak dan tanggung jawab pelaksanaan UUJK DIY menjadi tanggung jawab bersama.

Pertumbuhan penduduk yang tinggi dan pesatnya kegiatan pembangunan di pesisir untuk berbagai peruntukan (permukiman, perikanan, pelabuhan, pariwisata, dan lain-lain) telah menyebabkan peningkatan tekanan ekologis terhadap ekosistem pesisir. Hal ini tentunya dapat mengancam keberadaan dan kelangsungan ekosistem dan sumberdaya pesisir, baik secara langsung (misalnya kegiatan konversi lahan) maupun tidak langsung (misalnya pencemaran oleh limbah berbagai kegiatan pembangunan).

DIY memiliki potensi sumberdaya pesisir yang begitu besar dengan karakteristik spasial yang berbeda-beda sesuai dengan bentang lahananya. Kondisi ini merupakan suatu potensi wilayah yang perlu dikembangkan dalam konteks UUJK DIY. Pesisir Selatan DIY membentang dalam 3 wilayah kabupaten, mulai dari wilayah Kabupaten Kulonprogo, melintasi wilayah Kabupaten Bantul sampai dengan wilayah Kabupaten Gunungkidul. Karakteristik yang dimiliki masing-masing pesisir wilayah kabupaten memiliki ciri khas dan potensi yang berbeda-beda termasuk dalam status lahan yaitu Sultan Ground (SG) dan Pakualaman Ground (PG).

Di tiga wilayah pesisir DIY, sebagian besar pesisirnya telah dikembangkan dan diperlakukan bagi pengembangan wisata pantai, sedangkan aspek yang lainnya belum dikembangkan. Di wilayah Kabupaten Kulonprogo, potensi pasir besi belum dilakukan pengolahan maupun pengelolaan karena adanya hambatan yang berasal dari masyarakat yaitu penolakan kegiatan pertambangan. Hal ini dipicu adanya kerakutan warga kehilangan lahan pertanian dan informasi yang keliru tentang rencana penambangan. Begitu hanya dengan pengelolaan pesisir di wilayah Kabupaten Bantul dan Kabupaten Gunungkidul, tidak optimalnya pengelolaan menyebabkan tidak tergarapnya semua potensi yang ada sehingga kurang optimal dalam memberikan pemasukan untuk peningkatan Pendapatan Asli Daerah (PAD) baik masing-masing kabupaten maupun provinsi. Berkaitan dengan permasalahan tersebut, maka penelitian ini dilakukan untuk menjawab pertanyaan penelitian bagaimana potensi wilayah pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta berdasarkan karakteristik spasial.

Wilayah pesisir merupakan daerah pertemuan antara darat dan laut, dengan batas ke arah darat meliputi bagian daratan, baik kering maupun terendam air yang masih mendapat pengaruh sifat-sifat laut seperti angin laut, pasang surut, dan perembesan air laut/intrusi, serta dicirikan oleh vegetasi yang khas, sedangkan batas ke arah laut menceakup bagian atau batas terluar daripada daerah paparan benua (*continental shelf*), dimana ciri-ciri perairan ini masih dipengaruhi oleh proses alam yang terjadi di darat seperti sedimentasi dan aliran air tawar, maupun proses yang disebabkan oleh kegiatan manusia di darat seperti pengundulan hutan dan pencemaran (Bengen, 2002). Umumnya Kegiatan Pembangunan secara langsung maupun tidak langsung berdampak merugikan terhadap ekosistem perairan pesisir (Dahuri, et al, 1996).

Proses fisik yang terjadi di laut dan daratan secara terus-menerus akan membentuk jenis/tipologi pesisir tertentu tergantung pada proses genetik dan material penyusunnya, sehingga tiap tipologi pesisir tertentu akan memberikan ciri-ciri pada bentanglahan (*landscape*) dan berbagai macam sumberdaya yang ada di wilayah pesisir tersebut. Kajian tipologi pesisir Indonesia ditekankan dengan menggunakan 3 (tiga) komponen, yaitu fizikal/abiotik, biotik/hayati, dan kultural/socio-ekonomi (Suprajaka, et al, 2005).

Setiap tipologi pesisir mempunyai karakteristik tertentu, khususnya dalam hal pemanfaatan lahan dan tingkat perkembangan wilayahnya. Tipologi pesisir berterbing merupakan tipologi pesisir DIY, dengan ekosistem yang berkaitan dengan tipologi pesisirnya. Ekosistem gunung pasir dan ekosistem karst merupakan tipe ekosistem yang ada di wilayah pesisir DIY. Sebagai daya tarik wisata, ekosistem dengan pesisir berterbing curam (*cliff*) memberikan keindahan yang lain daripada tipologi pesisir berpasir. Tipologi pesisir tersebut sebaiknya dilindungi dari kegiatan-kegiatan yang dapat merusak ekosistem asli, terutama penambangan bahan galian C,yaitu batu gamping/kapur.

Metode

Penelitian ini merupakan jenis penelitian deskriptif. Penelitian deskriptif adalah penelitian yang mengarah pada pengungkapai situasi masalah sebagaimana adanya dan mengungkapkan fakta-fakta yang ada, walaupun terkadang diberikan interpretasi atau analisis (Moh. Pabundu Tika, 2005). Penelitian ini menggambarkan potensi ekosistem pesisir DIY berdasarkan karakteristik spasial. Untuk mengungkap kondisi di daerah penelitian dilakukan dengan metode survei.

Lokasi penelitian berada di wilayah pesisir DIY, meliputi 3 (tiga) kabupaten, yaitu Kabupaten Kulonprogo, Bantul, dan Gunungkidul. Penititian lokasi didasarkan pertimbangan bahwa di wilayah pesisir DIY memiliki profil wilayah pesisir kabupaten yang berbeda-beda berdasarkan karakteristik strasalinya. Penelitian ini dilakukan mulai bulan Juni sampai November 2013.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pantai di wilayah pesisir DIY yang berjumlah 70 pantai, meliputi pantai di Kabupaten Kulonprogo sebanyak 4 pantai, Kabupaten Bantul sebanyak 9 pantai, dan Kabupaten Gunungkidul sebanyak 57 pantai. Mengingat berbagai keterbatasan dan disesuaikan tujuan penelitian maka tidak semua pantai di DIY dijadikan sebagai subjek penelitian. Pantai yang menjadi sampel penelitian ditentukan secara *purposive sampling*, yaitu dengan menentukan subjek penelitian di Kabupaten Kulonprogo sebanyak 4 pantai, Kabupaten Bantul sebanyak 8 pantai, dan Kabupaten Gunungkidul sebanyak 11 pantai.

Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini meliputi observasi, wawancara, dan dokumentasi. Observasi dilakukan dengan menggunakan instrumen penelitian untuk memperoleh data potensi fisik meliputi kondisi ekosistem pesisir, pemantauannya, dan identifikasi permasalahan yang dihadapi ekosistem pesisir secara spasial. Wawancara terhadap masyarakat sekitar pantai dilakukan secara tidak terstruktur untuk memperoleh data potensi non fisik berupa aktivitas penduduk dalam pengelolaan sumberdaya pesisir. Dokumentasi dilakukan melalui studi literatur dan studi ke instansi terkait. Studi literatur dengan penelusuran melalui buku, jurnal, majalah, hasil penelitian terdahulu, maupun web/internet. Studi ke instansi terkait, seperti Bappeda, BPS, BPN, Dinas Perikanan dan Kelautan, Kantor Kecamatan, serta Kantor Desa untuk memperoleh data pendukuk, sosial ekonomi budaya, peta tematik, dan hasil penelitian terkait.

Teknik analisis data menggunakan analisis deskriptif berdasarkan hasil identifikasi potensi ekosistem secara spasial dengan analisis potensi fisik, non fisik, dan permasalahan ekosistem pesisir secara spasial. Kebijakan yang diambil oleh pemerintah daerah perlu mempertimbangkan tipologi wilayahnya hal ini dikarenakan wilayah pesisir masing-masing kabupaten pasti akan memiliki suatu sistem, baik sistem sosial maupun ekosistem. Hubungan yang terjadi antara sistem sosial dengan ekosistem akan mempengaruhi dinamika wilayah pesisirnya.

Potensi Ekosistem Pesisir DIY Berdasarkan Karakteristik Spasial

1. Potensi Ekosistem Pesisir Kabupaten Kulonprogo

Wilayah pesisir Kabupaten Kulonprogo dari Barat ke Timur terdiri dari Pantai Congot, Glagah, Bugel, dan Trisik. Potensi ekosistem pesisir Kabupaten Kulonprogo berdasarkan karakteristik spasial sebagai berikut:

- Pantai Congot
Pantai Congot memiliki karakteristik spasial, yaitu: merupakan muara Sungai Bogowonto, termasuk *sandy beach* (pantai berpasir hitam), memiliki lereng pantai landai, mempunyai garis pantai panjang dan pesisir luas, serta material dari Perbukitan Menoreh. Dengan karakteristik spasial tersebut ekosistem yang dijumpai adalah ekosistem pesisir, estuari, dan gunung pasir.
- Pantai Glagah
Pantai Glagah memiliki karakteristik spasial, yaitu: merupakan muara Sungai Serang, termasuk *sandy beach*, memiliki lereng pantai landai, mempunyai garis pantai panjang dan pesisir luas, serta material dari Perbukitan Menoreh. Dengan karakteristik spasial tersebut ekosistem yang dijumpai adalah ekosistem pesisir, estuari, dan gunung pasir.
- Pantai Bugel
Pantai Bugel memiliki karakteristik spasial, yaitu: merupakan muara Kali Sen/Bugel, termasuk *sandy beach*, memiliki lereng pantai landai, mempunyai garis pantai panjang dan pesisir luas, serta material dari Perbukitan Menoreh. Dengan karakteristik spasial tersebut ekosistem yang dijumpai adalah ekosistem pesisir, estuari, dan gunung pasir.
- Pantai Trisik
Pantai Trisik memiliki karakteristik spasial, yaitu: merupakan muara Sungai Progo, termasuk *sandy beach*, memiliki lereng pantai landai, mempunyai garis pantai panjang dan pesisir luas, serta material dari Gunung Merapi dan Perbukitan Menoreh. Dengan karakteristik spasial tersebut ekosistem yang dijumpai adalah ekosistem pesisir, estuari, dan gunung pasir.
Dengan demikian karakteristik spasial wilayah pesisir Kabupaten Kulonprogo memiliki ciri khas pantai berlereng landai dan bermaterial pasir. Adapun material yang mensuplai wilayah pesisir adalah material dari Gunung Merapi dan Perbukitan Menoreh.

2. Potensi Ekosistem Pesisir Kabupaten Bantul

Kabupaten Bantul terletak di sisih paling selatan dari DIY, berbatasan langsung dengan Samudera Indonesia. Pantai-pantai di wilayah Kabupaten Bantul antara lain Pantai Parangtritis, Parangkusumo, Depok, Samas, Kuwayu, Baru, Goa Cemara, dan Pandansimo. Potensi ekosistem pesisir Kabupaten Bantul berdasarkan karakteristik spasial sebagai berikut:

- Pantai Parangtritis
Pantai Parangtritis memiliki karakteristik spasial, yaitu: termasuk *sandy beach*, memiliki lereng pantai landai, mempunyai garis pantai panjang dan pesisir luas, memiliki bentuk garis pantai *cusp and bay*, sering terjadi *rip current*, di bagian timur terdapat *cliff*, serta material dari Gunung Merapi. Dengan karakteristik spasial tersebut ekosistem yang dijumpai adalah ekosistem pesisir, perbukitan struktural, dan gunung pasir.

- b. Pantai Parangkusumo memiliki karakteristik spasial, yaitu: termasuk *sandy beach*, memiliki lereng pantai landai, mempunyai garis pantai panjang dan pesisir luas, serta material dari Gunung Merapi. Dengan karakteristik spasial tersebut ekosistem yang dijumpai adalah ekosistem pesisir, perbukitan struktural, dan gumbuk pasir.
- c. Pantai Depok
- Pantai Depok memiliki karakteristik spasial, yaitu: merupakan muara Sungai Opak-Oyo, termasuk *sandy beach*, memiliki lereng pantai landai, mempunyai garis pantai panjang dan pesisir luas, serta material dari Gunung Merapi. Dengan karakteristik spasial tersebut ekosistem yang dijumpai adalah ekosistem pesisir, estuari, dan gumbuk pasir.
- d. Pantai Sanas
- Pantai Sanas memiliki karakteristik spasial, yaitu: merupakan muara Sungai Opak-Oyo, termasuk *sandy beach*, memiliki lereng pantai landai, mempunyai garis pantai panjang dan pesisir luas, serta material dari Gunung Merapi. Dengan karakteristik spasial tersebut ekosistem yang dijumpai adalah ekosistem pesisir, estuari, dan gumbuk pasir.
- e. Pantai Klayar, Baru, Goa Cemara
- Pantai Kuwatu, Baru, Goa Cemara memiliki karakteristik spasial, yaitu: termasuk *sandy beach*, memiliki lereng pantai landai, mempunyai garis pantai panjang dan pesisir luas, serta material dari Gunung Merapi. Dengan karakteristik spasial tersebut ekosistem yang dijumpai adalah ekosistem pesisir dan gumbuk pasir.
- f. Pantai Pandansimo
- Pantai Pandansimo memiliki karakteristik spasial, yaitu: merupakan muara Sungai Progo, termasuk *sandy beach*, memiliki lereng pantai landai, mempunyai garis pantai panjang dan pesisir luas, serta material dari Gunung Merapi. Dengan karakteristik spasial tersebut ekosistem yang dijumpai adalah ekosistem pesisir, estuari, dan gumbuk pasir.
- Dengan demikian karakteristik spasial wilayah pesisir Kabupaten Bantul memiliki ciri khas pantai berlereng landai, bermaterial pasir, dan ada keberadaan gumbuk pasir. Adapun material yang mensuplai wilayah pesisir adalah material dari Gunung Merapi.
3. Potensi Ekosistem Pesisir Kabupaten Gunungkidul
- a. Pantai karst di wilayah Kabupaten Gunungkidul dari barat ke timur memiliki karakteristik lingkungan pantai yang berbeda-beda. Potensi ekosistem pesisir Kabupaten Gunungkidul berdasarkan karakteristik spasial sebagai berikut:
- b. Pantai Baron, Krakal, Kukup
- Pantai Baron, Krakal, Kukup memiliki karakteristik spasial, yaitu: termasuk *coral beach* (pantai berkarang), pantai *bercliff*, memiliki lereng pantai terjal, mempunyai garis pantai pendek, pantai berbentuk teluk, material pasir, material perbukitan karst Gunungkidul. Dengan karakteristik spasial tersebut ekosistem yang dijumpai adalah ekosistem pesisir dan karst.
- c. Pantai Sundak, Siung, Wediombo
- Pantai Sundak, Siung, Wediombo memiliki karakteristik spasial, yaitu: termasuk *coral beach*, pantai *bercliff*, memiliki lereng pantai terjal, mempunyai garis pantai pendek, pantai berbentuk teluk, material pasir, material perbukitan karst Gunungkidul. Dengan karakteristik spasial tersebut ekosistem yang dijumpai adalah ekosistem pesisir dan karst.

d. Pantai Indrayanti, Sepanjang, Watu Kodok

Pantai Indrayanti, Sepanjang, Watu Kodok memiliki karakteristik spasial, yaitu: termasuk *coral beach*, pantai *bercliff*, memiliki lereng pantai terjal, mempunyai garis pantai pendek, pantai berbentuk teluk, material pasir, material perbukitan karst Gunungkidul. Dengan karakteristik spasial tersebut ekosistem yang dijumpai adalah ekosistem pesisir dan karst.

Dengan demikian karakteristik spasial wilayah pesisir Kabupaten Gunungkidul memiliki ciri khas pantai berlereng curam dengan *cliff*, berbentuk teluk dengan garis pantai pendek, dan bermaterial pasir. Adapun material yang mensuplai wilayah pesisir adalah material dari perbukitan karst Gunungkidul. Karakteristik spasial masing-masing pesisir wilayah kabupaten yang berbeda-beda di atas merupakan potensi yang dapat memberikan manfaat bagi masyarakat sekitar pantai untuk peningkatan kesejahteraan dan sekaligus menopang perekonomian daerah kabupaten atau provinsi. Oleh karena itu pengembangan kawasan pesisir diharapkan tidak merusak lingkungan sehingga kondisinya tetap lestari.

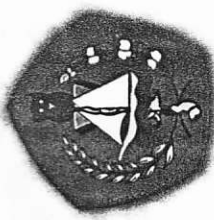
Kesimpulan

Potensi ekosistem pesisir DIY berdasarkan karakteristik spasial sebagai berikut:

1. Wilayah pesisir Kabupaten Kulonprogo adalah wilayah pesisir dengan ciri khas pantai berlereng landai, bermaterial pasir, dan material dari Gunung Merapi dan Perbukitan Menoreh.
2. Wilayah pesisir Kabupaten Bantul adalah wilayah pesisir dengan ciri khas pantai berlereng landai, bermaterial pasir, ada keberadaan gumbuk pasir, dan material dari Gunung Merapi.
3. Wilayah pesisir Kabupaten Gunungkidul adalah wilayah pesisir dengan ciri khas pantai berlereng curam dengan *cliff*, berbentuk teluk dengan garis pantai pendek, bermaterial pasir, dan material dari perbukitan karst Gunungkidul.

Daftar Pustaka

- Bengen, Dietrich G. (2002). *Sinopsis: Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut serta Prinsip Pengelolaannya*. Pusat kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Dahuri, Rokhmin, Jacob Rais, Septa Putra Ginting, dan M.J. Sitepu. (1996). *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Moh. Pahundu Tika. (2005). *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Suprajaka, Aris Poniman, Hartono. 2005. "Konsep dan Model Penyusunan Tipologi Pesisir Indonesia Menggunakan Teknologi Sistem Informasi Geografi". *Geografi. Malaysian Journal of Society and Space* 1 (76-84). 2005, ISSN 2180-2491.
- Undang-Undang No. 13 Tahun 2012 tentang *Kestimewaan bagi Daerah Istimewa Yogyakarta*.



LANCANG KUNING UNIVERSITY

This Certificate is Presented To

Suhadi Purwanara

WBB

(Presenter)

For The 8th International Conference on Indonesia - Malaysia Relations

Pekanbaru, 23 - 25 September 2014





Prof. Dr. Syafrani, M. Si

Rector

Lancang Kuning University

Dr. H. Eddy Asnawi, S.H., M. Hum.

Chairman

The 8th International Conference on
Indonesia-Malaysia Relations