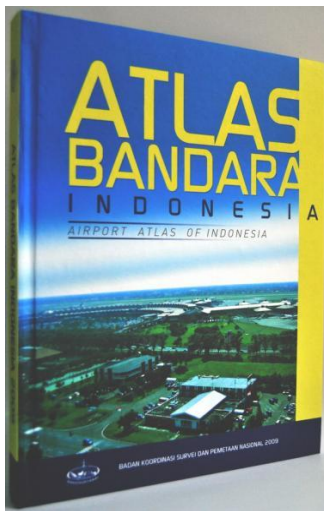


## 《インドネシア アトラス(地図)のご案内》

BADAN Koordinasi Survei dan Pemetaan Nasional 出版  
(National Coordinating Agency for Survey and Mapping)

### Atlas Bandara Indonesia



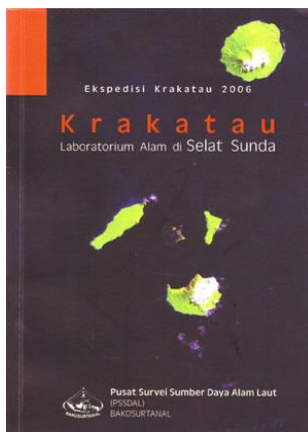
¥6,037 (税込価格)

Indonesia adalah negara kepulauan yang besar. Wilayah luas membentang dari barat ke timur sepanjang lebih dari 5000 km dan dari utara ke selatan sepanjang lebih dari 1800 km. Kita mengetahui dengan pasti bahwa negara yang kita diami ini tidak hanya luas tapi juga sangat indah. Sumber daya alamnya melimpah, pemandangan alamnya sangat indah dengan berbagai macam jenisnya. Jumlah penduduknya besar dengan berbagai suku sehingga sangat beraneka ragam seni budayanya. Kepulauan Nusantara terdiri dari beribu pulau, ada yang besar dan ada pula yang kecil. Letaknya ada yang berdekatan dan banyak pula yang berjauhan.

Untuk menjangkau kota-kota di nusantara yang jauh letaknya, sudah menjadi hal biasa saat ini menggunakan transportasi udara, karena lebih efisien dan harganya pun terjangkau. Menggunakan pesawat terbang bukan lagi menjadi barang mewah lagi tapi sudah menjadi kebutuhan masyarakat. Sebagai ilustrasi, produk ini akan bermanfaat bagi mereka yang baru pertama kali menggunakan transportasi udara, atau pertama kali akan mengunjungi kota tertentu di Indonesia alangkah lebih baik jika melengkapi diri dengan sedikit pengetahuan tentang kebandaraan. Dengan memiliki pengetahuan kebandaraan maka dapat memberikan banyak manfaat apabila pada suatu saat seseorang berada di satu lingkungan bandara di Indonesia.

Bakosurtanal berusaha ikut serta membantu memberikan sedikit informasi tentang pengetahuan kebandaraan secara umum di Indonesia, khususnya bandara internasional dan domestik. Informasi yang disampaikan dikemas dalam bentuk buku yang berisi data antara lain: peta lingkungan bandara, citra bandara, foto terminal, denah terminal dan narasi yang disajikan dalam bahasa Indonesia maupun bahasa Inggris. Buku Atlas ini memang didesain tidak hanya untuk keperluan masyarakat Indonesia tapi juga untuk masyarakat internasional yang berkunjung ke Indonesia.

### Krakatau : Laboratorium Alam di Selat Sunda



¥1,690 (税込価格)

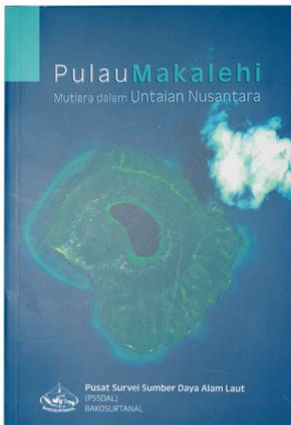
Kepulauan Krakatau merupakan kawasan yang paling banyak diteliti, sehingga mempunyai sejarah alam yang lengkap. Ekspedisi Krakatau 2006 berusaha untuk mendapatkan data spasial dari kepulauan ini serta mengkajinya secara komprehensif.

Dari jauh hamparan pasir Anakrakata sudah terlihat indah. Semua anggota tim tidak sabar untuk segera mencapainya. Udara panas, namun angin laut terasa menyegarkan. Inilah yang didambakan banyak orang, berada di pulau yang menjadi legenda dunia, gunungapi muda yang indah dan menakjubkan, yang terus tumbuh membentuk dirinya.

Ledakan mahadahsyat Krakatau Agustus 1883 telah mensterilkan gunung ini. Namun, selang beberapa waktu, di Krakatau muncul tumbuhan yang masih halus serta binatang-binatang kecil. Lalu timbul hipotesis mengenai asal-usul tumbuhan dan hewan tersebut.

Bagaimana keadaan tumbuhan dan binatang di Krakatau saat ini?

## Pulau Makalehi - Mutiara dalam Untaian Nusantara



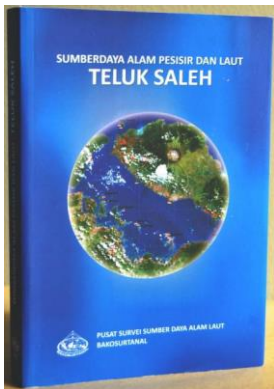
¥1,690 (税込価格)

Pulau-pulau kecil di Nusantara yang sangat indah dilihat dari udara itu merupakan perpaduan yang harmonis antara hijau, biru, dengan dasar pasir pantai, bertemu birunya laut yang bergradasi dari muda ke tua, laksana untaian mutiara dalam dasar biru tua maha luas.

Satu dari keindahan itu adalah Pulau Makalehi. Pulau ini berbentuk kerucut yang terpancung oleh letusan dahsyat Kala Plio-Plistosen. Kawahnya terbuka ke arah barat daya, sehingga pantainya lebih landai, walau sempit. Namun itulah yang ditawarkan alam sebagai tempat bagi manusia untuk mendarat. Dari sanalah manusia di Makalehi berkembang hingga menemui karakternya seperti sekarang.

Tim Survei Inventarisasi Sumber Daya Alam Laut. Cibinong: Pusat Survei Sumber Daya Alam Laut – BAKOSURTANAL, 2007.

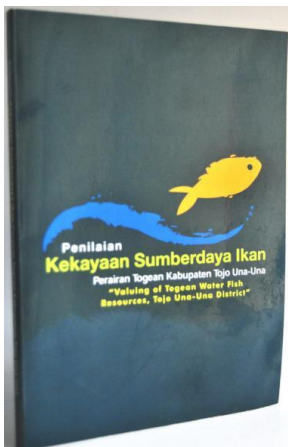
## Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut Teluk Saleh



¥3,381 (税込価格)

Menarik, keangkuhan Gunung Tambora yang menjulang seakan mengawasi perairan Teluk Saleh dengan segala dinamika masyarakat pesisirnya. Perjalanan Tim PSSDAL, BAKOSURTANAL ke pesisir Teluk Saleh di Pulau Sumbawa akan membawa kita memahami beragam potensi dan pesona menawan sebuah teluk di Provinsi Nusa Tenggara Barat. Beragam kekayaan alam dan dinamika masyarakat berikut potensinya terekam dalam buku ini. Melalui pendekatan spasial, Tim mengupas secara mendalam kekayaan sumberdaya daratan maupun lautan. Keberadaan Teluk Saleh tercermin dari kajian mendalam mengenai tipologi pesisir, partikel sedimen, ekosistem mangrove, potensi wisata, dan dinamika masyarakat hingga sumberdaya perairannya yang meliputi terumbu karang, padang lamun dan kualitas air yang disajikan dalam buku ini.

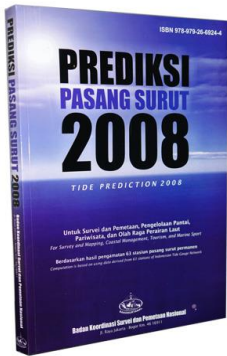
## Penilaian Kekayaan Sumberdaya Ikan Perairan Togean Kabupaten Tojo Una-Una



¥1,690 (税込価格)

Terletak di perairan Teluk Tomini, Kabupaten Tojo Una-Una memiliki sumber data kelautan yang sangat potensial dan penting artinya bagi wilayah Indonesia Bagian tengah. Terdapatnya kepulauan Togian dan Kepulauan Walea membuat perairan laut wilayah Kabupaten ini semakin kaya dengan sumber daya hayati dan nir hayati. Bahkan dari sisi kekayaan hayati (bio-diversity) termasuk tiga terkaya di dunia. kekayaan akan sumber daya kelautan ini memberikan kesempatan kepada masyarakat untuk memanfaatkannya melalui kegiatan perikanan, pertambangan, pariwisata, dan lain-lain, sehingga pemanfaatannya perlu direncanakan dan dikelola dengan baik.

## Prediksi Pasang Surut 2008 Prediksi Pasang Surut 2009



Buku ini meliputi hasil prediksi pasang surut dari 63 pelabuhan utama di Negara Kepulauan Republik Indonesia dari hasil Pengamatan Stasiun Tetap Pasang Surut Laut Nasional. Buku ini berisi informasi numeris dan grafis prediksi pasang tertinggi dan surut terendah yang terjadi sepanjang tahun 2008 dengan tampilan informasi berbentuk kalender. Data yang digunakan untuk menghitung koefisien fungsi prediksi (konstanta harmonik) adalah satu set data pengamatan yang terbaik.

Kualitas fungsi prediksi ini telah divalidasi mundur terhadap seri data pengamatan yang ada yang menghasilkan ketelitian sekitar 20 Centimeter. Referensi tinggi kedudukan muka laut setiap pelabuhan dalam prediksi ini adalah Lowest Astronomical Tide (LAT) atau Chart Datum yang ditetapkan sesuai ketentuan International Hydrographic Organisation (IHO).

2008 ¥6,037 (税込価格)  
2009 ¥6,037 (税込価格)

## Peta Mangroves Indonesia



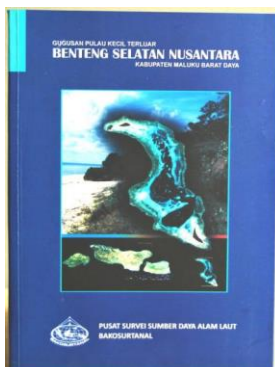
Luas hutan mangrove di Indonesia belum ada kesepakatan, namun berbagai forum digunakan angka 4,25 juta ha. Terjadinya pengurangan luas hutan mangrove umumnya disebabkan oleh pemanfaatan dan pengalihan peruntukan. Pada kira-kira 9 tahun yang lalu, luas hutan mangrove di Indonesia 4,13 juta ha, kini tinggal 2,49 juta ha (60%). Dari sisa ini, 58% di antaranya terdapat di Irian Jaya (Papua) dan hanya 11% di Jawa.

Neraca ekosistem mangrove merupakan suatu informasi yang dapat menggambarkan sebaran cadangan ekosistem mangrove, pengurangan dan penggunaan ekosistem mangrove, sehingga pada waktu tertentu dapat diketahui kecenderungannya, apakah surplus atau defisit. Hal ini berguna sebagai alat monitoring sehingga dalam upaya memanfaatkannya dapat diimbangi dengan perlindungan dan konservasi.

¥3,381 (税込価格)

Mengingat pentingnya fungsi ekologis dan ekonomi dari ekosistem mangrove, maka tantangan yang dihadapi oleh penentu kebijakan adalah bagaimana memberikan nilai komprehensif terhadap ekosistem mangrove itu sendiri.

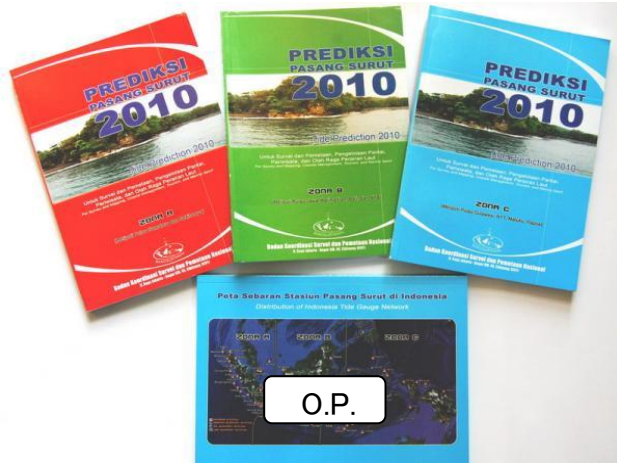
## Gugusan Pulau Kecil Terluar BENTENG SELATAN NUSANTARA Kabupaten Maluku Barat Daya



Pada jaman penjajahan Belanda di Indonesia, wilayah Maluku Barat Daya juga termasuk salah satu daerah jajahan. Perdagangan tradisional dengan cara barter antar pulau serta barter dengan pendarang telah dilakukan sejak sebelum kedatangan para penjajah, sehingga terdapat banyak kontak dagang di dalam dan di luar daerah ini. Dengan kedatangan Belanda beserta bentuk penjajahan yang dilakukan, situasi ini berubah. Kebijakan monopoli terjadi, sehingga penduduk setempat dipaksa dan dijadikan mitra utama perdagangan dan sumber pendapatan, serta dikalim atas nama "peradaban" sehingga cukup banyak mempengaruhi budaya tradisional yang ada. Setelah masa kolonialisasi Belanda berakhir, kontak antara daerah di Maluku Barat Daya menjadi sangat terisolasi dan sering dikatakan sebagai daerah yang terlupakan, oleh karena itu salah satu misi Survei PSSDAL di Kepulauan Lemola ini untuk bertahap mengembalikan masa keemasan perdagangan.

¥3,381 (税込価格)

## Prediksi Pasang Surut 2010



Zona A (Merah) ¥6,037 (税込価格)  
Zona B (Hijau) ¥4,830 (税込価格)  
Zona C (Biru) ¥4,831 (税込価格)

Mulai edisi 2010, BAKOSURTANAL akan menerbitkan informasi tentang perairan laut Indonesia yaitu Buku Prediksi 2010 Zona A, meliputi wilayah perairan Sumatra dan pulau-pulau sekitarnya, Buku Prediksi 2010 Zona B meliputi perairan Jawa dan Kalimantan, Buku Prediksi Zona C meliputi perairan Sulawesi, Kepulauan Maluku dan Papua.

Buku prediksi ini berisi informasi numeris dan grafis prediksi pasang tertinggi dan surut terendah sepanjang tahun 2011 dalam tampilan berbentuk kalender. Dalam penghitungan koefisien fungsi prediksi dilakukan dengan menggunakan satu set data terbaik.

kualitas fungsi prediksi ini telah divalidasi mundur terhadap seri data pengamatan yang menghasilkan ketelitian sekitar 20 Centimeter.

Buku ini ditujukan kepada pengguna khususnya terkait dengan kegiatan pengelolaan wilayah pantai, survei dan pemetaan, kegiatan kepelabuhanan, kegiatan olah raga perairan laut, perikanan, riset kelautan, dll.

\* 当カタログは、旧税率(5%)に基づく税込価格を表示しています。  
2014年4月1日以降のご注文につきましては、改めて新税率(8%)に基づき  
税込価格をご連絡いたします。

皆様のお問い合わせ、ご注文をお待ちしております。  
〒101-0051 東京都千代田区神田神保町 1-15 杉山ビル 4F

**株式会社 穂高書店**

Tel : 03-3233-0331

Fax : 03-3233-0332

E-mail : info@hotakabooks.com