



Tambora Muda Indonesia

Cara Menggunakan Data

Mulai dari cara menggunakan portal Biodiverskripsi sampai dengan kode etik penggunaan data.

Primadieta & Sabhrina Gita Aninta

v.1 2019

Panduan Penggunaan Portal

Ketika Anda masuk ke halaman depan portal data Biodiverskripsi, Anda akan menghadapi kotak Pencarian yang dapat Anda isi dengan kata kunci apa pun untuk mencari data dalam portal kami. Kami juga memberikan informasi tentang data yang ada dalam portal kami berdasarkan taksa dan lingkup geografis. Jika Anda melanjutkan sampai akhir halaman di bagian bawah, Anda akan mendapati informasi sederhana tentang Biodiverskripsi mulai dari komunitas kami, universitas mitra, kegiatan kami, dan tim kami sampai saat ini.



Buat skripsimu makin berarti untuk biodiversitas Indonesia

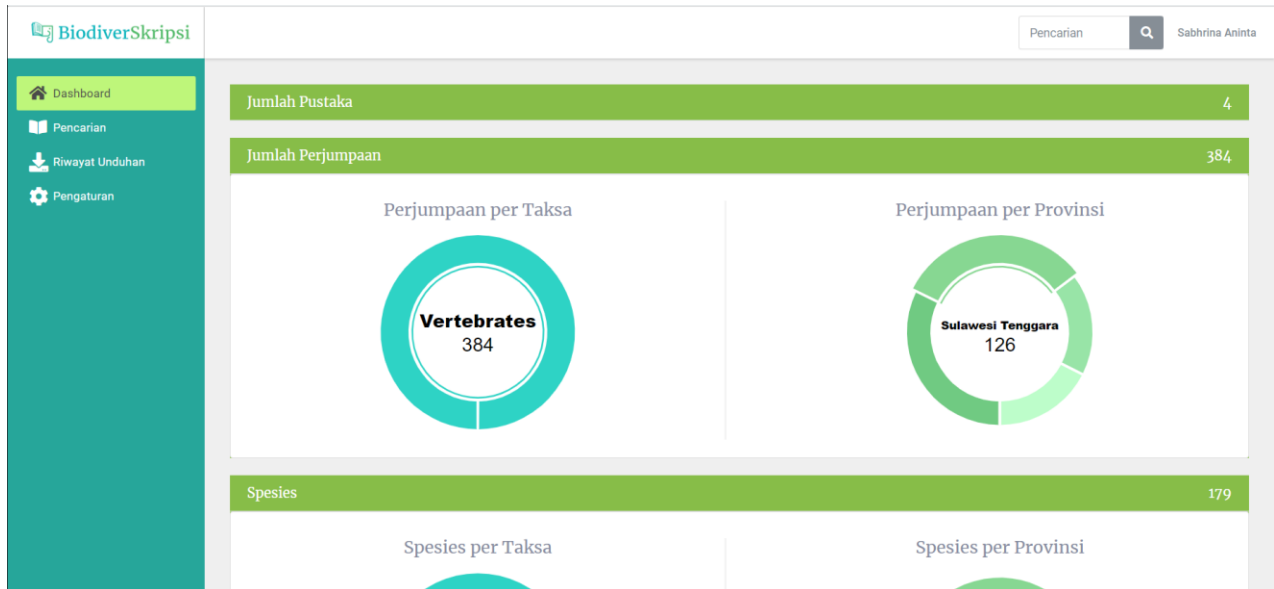
Pencarian

[Cara Menggunakan Data](#) [Ikut Berkontribusi](#)

Jumlah Spesies		Jumlah Pustaka		Jumlah Perjumpaan	
179		4		384	
Spesies per Taksa				Perjumpaan per Taksa	
 Vertebrates	179			 Vertebrates	384
Spesies per Provinsi				Perjumpaan per Provinsi	
Jawa Barat	38			Jawa Barat	66
Riau	22			Riau	67
Sulawesi Tenggara	63			Sulawesi Tenggara	126
Sumatera Selatan	85			Sumatera Selatan	125

Namun, untuk dapat mengunduh data dari portal ini, pengguna harus melakukan registrasi dan masuk log portal. Setelah registrasi, Anda akan mendapatkan e-mail dari kami yang memuat tautan yang harus Anda verifikasi untuk dapat masuk ke Biodiverskripsi. Hal ini memudahkan kami memantau penggunaan data supaya kami dapat melaporkan ketergunaan data dalam portal kepada universitas mitra dan donatur kegiatan.

Setelah Anda masuk, Anda akan mendapatkan dashboard yang menunjukkan statistik sederhana seputar data dalam portal kami. Di menu sebelah kiri, Anda dapat kemudian melakukan pencarian, melihat riwayat unduhan data Anda, dan mengatur akun Anda.



Dalam melakukan pencarian, Anda dapat memasukkan kata kunci bebas secara umum, mencari berdasarkan nama ilmiah spesies, tahun publikasi pustaka, atau tahun kejadian pencuplikan. Tahun ini dibedakan karena tidak semua dapat menerbitkan skripsi/tesis/disertasi di tahun yang sama dengan tahun mereka melakukan pencuplikan data. Pencarian juga bisa dilakukan berdasarkan lokasi, namun ini sangat tergantung dengan nama lokasi yang digunakan penulis dalam publikasi mereka.

Cari

Kata Kunci

Nama Ilmiah Spesies

Tahun Publikasi

Dari Sampai

Tahun Kejadian Pencuplikan

Dari Sampai

Basis Pencatatan

Preserved Specimen

Fossil Specimen

Living Specimen

Human Observation

Machine Observation

Lokasi

Preferensi Koordinat

Tidak Ada Preferensi

Dengan Koordinat

Tanpa Koordinat

Hasil Pencarian

Unduh

Pustaka	Kejadian Pencuplikan	Perjumpaan	Ukuran
TITLE	PENULIS	TANGGAL	INSTITUSI
Keaneekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Hutan Lambusango, Pulau Buton, Sulawesi Tenggara	Muchamad Fahmi Permana Ani Mardistuti	18 January 2017	IPB
Keaneekaragaman Jenis Burung di Beberapa Kebun Sawit di Kabupaten Kampar Provinsi Riau	Priyatna Widya Giri Yanto santosa	28 October 2016	IPB
Keaneekaragaman Jenis Burung di Beberapa Tipe Habitat di Hutan Penelitian Haurbentes Jasinga, Kabupaten Bogor	Muhamad Hasan Ani Mardistuti Yeni Aryati Mulyani	21 February 2017	IPB
Keaneekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Hutan Harapan Sumatera	Ni Kadek Yudia Susanti Ani Mardistuti Yeni Aryati Mulyani	27 October 2017	IPB

Anda dapat melihat detail informasi tentang pustaka (skripsi/tesis/disertasi) dengan mengklik judul pustaka. Sekilas data yang berasal dari pustaka tersebut akan muncul beserta dengan informasi tentang waktu set data ini didigitalisasi, jumlah unduhan yang dialami set data tersebut, dan dosen pembimbing yang mengawasi penulisan skripsi/tesis/disertasi tersebut.

PUSTAKA

PARENT EVENT ID: IPB-2016MP-MF03

TERDAFTAR 09 Mar 2019

Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Hutan Lambusango, Pulau Buton, Sulawesi Tenggara

Diterbitkan oleh IPB | Undergraduate theses
Muchamad Fahmi Permana

4 Unduh

Unduh

Tanggal: 18 Jan 2017
Pengawas: Ani Mardiasuti

Bahasa: Indonesian

Remarks: No identifier

Table Perjumpaan

ID EVENT	PROTOKOL PENCUPLIKAN	UPAYA PENCUPLIKAN	SATUAN UKURAN SAMPEL	UKURAN SAMPEL	NEGARA	TANGGAL
IPB-2016MP-MF03-HP001	Type list MacKinnon & IPA	Binokular 3 hours	metre	1200	ID	2014-6/2014-7
IPB-2016MP-MF03-	Type list MacKinnon	Binokular 3	metre	1200	ID	2014-

Ketika Anda ingin mengunduh data, Anda akan mendapatkan pemberitahuan untuk mencantumkan pustaka yang menjadi sumber data yang Anda unduh sesuai kode etik kami. Anda dapat menemukan informasi tentang pustaka dalam file yang Anda unduh, namun kami juga telah membuat bibliografi untuk memudahkan Anda melakukan sitasi data. Karena keseluruhan data yang dapat diunduh dalam bentuk integratif merupakan hasil kerja tim dan sistem Biodiverskripsi, kami juga mengharapkan Anda mensitasi Biodiverskripsi sebagaimana disarankan ketika mengacu kepada keseluruhan data.

Jika Anda tidak setuju dengan ketentuan kami tersebut, Anda tidak dapat mengunduh data.

Ketika menggunakan data ini, harap mencantumkan seluruh pustaka yang menjadi asal data sesuai kode etik penggunaan data kami:

Permana, M. F. & Mardiasuti, A. (2017). Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Hutan Lambusango, Pulau Buton, Sulawesi Tenggara. Bogor: IPB.
Hasan, M., Mardistuti, A. & Mulyani, Y. A. (2017). Keanekaragaman Jenis Burung di Beberapa Tipe Habitat di Hutan Penelitian Haurbentes Jasinga, Kabupaten Bogor. Bogor: IPB.
Susanti, N. K. Y., Mardistuti, A. & Mulyani, Y. A. (2017). Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Hutan Harapan Sumatera. Bogor: IPB.

Untuk mengacu kepada keseluruhan data yang Anda unduh, gunakan referensi berikut:

<https://biodiverskripsi.org>. (2018). Hasil Pencarian Biodiverskripsi <https://biodiverskripsi.org/search/result/NjQ=>

Saya setuju untuk mencantumkan sumber data yang saya gunakan sesuai kode etik penggunaan data

BATAL

Ketika menggunakan data ini, harap mencantumkan seluruh pustaka yang menjadi asal data sesuai kode etik penggunaan data kami:

Permana, M. F. & Mardiasuti, A. (2017). Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Hutan Lambusango, Pulau Buton, Sulawesi Tenggara. Bogor: IPB.
Hasan, M., Mardistuti, A. & Mulyani, Y. A. (2017). Keanekaragaman Jenis Burung di Beberapa Tipe Habitat di Hutan Penelitian Haurbentes Jasinga, Kabupaten Bogor. Bogor: IPB.
Susanti, N. K. Y., Mardistuti, A. & Mulyani, Y. A. (2017). Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Hutan Harapan Sumatera. Bogor: IPB.

Untuk mengacu kepada keseluruhan data yang Anda unduh, gunakan referensi berikut:

<https://biodiverskripsi.org>. (2018). Hasil Pencarian Biodiverskripsi <https://biodiverskripsi.org/search/result/NjQ=>

Saya setuju untuk mencantumkan sumber data yang saya gunakan sesuai kode etik penggunaan data

UNDUH

BATAL

Anda akan mendapatkan hasil unduhan Anda dalam ekstensi .xlsx yang dapat dibuka menggunakan Microsoft Excel, [Libre Office](#), atau [package 'xlsx' di menggunakan R](#). Dalam satu file unduhan Anda, Anda akan mendapati empat lembar kerja: Literature, Sampling Events, Occurrences, dan Measurement. Keempat lembar kerja ini menyajikan informasi tentang perjumpaan spesies yang diperoleh dari skripsi/tesis/disertasi sesuai kerangka terstandar Darwin Core.

Jika Anda ingin melakukan kontribusi data sehingga data Anda menjadi bagian dari Biodiverskripsi, sila kembali ke halaman depan portal Biodiverskripsi dan klik “Ikut Kontribusi” untuk mendapatkan informasi tentang cara kontribusi.

Kode Etik Penggunaan

Dalam menggunakan data yang ada dalam portal Biodiverskripsi, kami menghimbau Anda mengikuti kode etik kami. Jika Anda mengimplementasikan kode etik ini, Anda telah membantu kami membangun iklim yang kondusif untuk membuat data keanekaragaman hayati semakin lengkap, mudah dicari, dan mudah diakses.

Biodiverskripsi mengucapkan terima kasih kepada [VertNet](#) dan [Canadensys](#) yang telah mengembangkan [norma penggunaan dan publikasi data](#) yang menjadi dasar kode etik penggunaan data Biodiverskripsi.

Nilai Biodiverskripsi

- Data keanekaragaman hayati harus selengkap mungkin dan semudah mungkin dicari dan diakses.
- Data keanekaragaman hayati perlu distandarisasi sehingga dapat diakses dalam bentuk yang integratif untuk lebih lanjut dibagikan dan digunakan semudah mungkin.
- Fakta tidak dapat dilindungi hak cipta dan merupakan domain publik, yakni data seputar taksonomi, geografi, morfometri, jenis kelamin, preparasi, dan hampir seluruh konten Darwin Core yang merupakan fakta tercatat dalam perjumpaan.
- Data yang dilindungi hak cipta adalah gambar, media, dan deskripsi tekstual yang merupakan kerja kreatif kolektor atau pengamat atau individu lain yang membuat atau menyunting catatan perjumpaan (termasuk, namun tidak terbatas kepada, ekspresi ide unik, konsep, maupun kepercayaan).
- Lisensi apa pun yang digunakan untuk melindungi kompilasi atau sekumpulan data set (jika ada) perlu diberi lisensi yang terstandarisasi dan dapat dibaca mesin, semisal lisensi dari [Creative Commons](#).
- Penerbit data memiliki hak untuk melindungi konten kreatif apa pun, termasuk, namun tidak terbatas kepada, foto, citra, suara, video, dan teks deskriptif/spekulatif, jika ada.
- Proses pemberian lisensi harus sesederhana mungkin untuk penerbit data dan pengguna data.
- Seluruh penerbit data harus memperoleh penghargaan yang sepatasnya ketika data yang mereka kurasi digunakan oleh orang lain.
- Waktu dan usaha yang diperlukan untuk mencapai tujuan-tujuan ini semaksimal mungkin perlu didedikasikan.

Norma Biodiverskripsi

Akui hasil kerja keras orang lain

Dalam penelitian ilmiah, mensitasi sumber-sumber yang Anda gunakan adalah etika yang wajib ditaati. Data-data yang ada dalam Biodiverskripsi merupakan hasil kerja keras orang-orang yang telah menginvestasikan waktu, sumber daya, dan tenaga, untuk mengoleksi data perjumpaan, juga orang-orang yang mendigitisasi, mengelola, dan mempublikasikan informasi yang saat ini Anda gunakan. Kerja keras orang-orang ini perlu diakui. Kami menyediakan saran sitasi dalam kotak konfirmasi yang muncul setiap Anda ingin mengunduh data dan pada bagian akhir dokumen ini.

Bertanggung jawab

Gunakan data secara bertanggung jawab. Data yang dipublikasikan dalam Biodiverskripsi dan portal data kehati lainnya memungkinkan Anda dan orang lain mempelajari dan memahami lebih baik Bumi tempat kita tinggal. Adalah tanggung jawab Anda untuk menggunakan data ini demi kepentingan umum, ilmu pengetahuan, dan pengembangan diri. Hindari menggunakan data untuk hal-hal yang tidak sesuai peraturan perundang-undangan nasional dan internasional, serta merugikan, atau menyesatkan masyarakat. Kemudian, harap mengerti bahwa data-data ini tidak lepas dari kemungkinan kesalahan, bias, dan perubahan. Ketika mengakui kerja keras orang lain, lindungi reputasi penerbit data dan indikasikan perubahan yang mungkin Anda aplikasikan kepada data.

Berbagi pengetahuan

Komunikasikan kepada penerbit data Biodiverskripsi dan komunitas yang lebih luas jika Anda menggunakan data dari Biodiverskripsi dan bagaimana Anda menggunakannya. Berbagi tentang hasil kerja Anda membantu...

- ...Biodiverskripsi memahami nilai dari kegiatan ini untuk Anda dan komunitas dan untuk menciptakan perangkat dan layanan yang lebih baik untuk Anda gunakan.
- ...Penerbit data untuk memamerkan upaya mereka dan mendukung mereka untuk terus meningkatkan kualitas data.
- ...Anda dan pekerjaan Anda menggapai audiens yang lebih luas melalui publikasi lanjutan (Ya, kami mempublikasikan dan mengapresiasi karya yang dihasilkan dari data yang dipublikasikan melalui Biodiverskripsi)
- ...Semua kalangan, penerbit data, kegiatan bioinformatik, dan peneliti, untuk mengumpulkan uang yang diperlukan untuk menjaga data, produk, jasa, dan penelitian berlangsung.

Anda bisa menghubungi kami di [biodiverskripsi\[at\]tamboramuda.org](mailto:biodiverskripsi[at]tamboramuda.org) atau membagikan pekerjaan Anda dengan jaringan Tambora Muda Indonesia secara langsung. Namun, kami menghimbau Anda berkomunikasi dengan penerbit data secara langsung. Biarkan mereka tahu jika Anda memiliki komentar atau pertanyaan, menemukan kesalahan, atau menginginkan

lebih banyak informasi tentang data yang mereka terbitkan. Kontak penerbit data langsung melalui informasi publikasi yang disediakan dalam setiap set data yang dipublikasikan dalam Biodiverskripsi.

Hormati lisensi data

Pahami dan hormati lisensi data yang menaungi data yang dipublikasikan. Selama memungkinkan, Tim Biodiverskripsi mencantumkan lisensi data dalam kolom atribut field dalam setiap data dalam Biodiverskripsi.

Sebagai portal yang mengomunikasikan data keanekaragaman hayati dari skripsi/tesis/disertasi berbagai universitas Indonesia, Biodiverskripsi membiarkan lisensi data dari skripsi/tesis/disertasi tersebut sebagaimana lisensi yang diberikan penulis skripsi/tesis/disertasi terhadap karyanya. Jika tidak ada informasi mengenai hal tersebut, kami menghimbau pengguna data mengimplementasikan kode etik ilmiah melalui lisensi Creative Commons [CC-BY](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/).

Ketentuan Publikasi Data

Kami mengundang institusi mana pun yang ingin mempublikasikan data mereka untuk bergabung dalam komunitas penerbit data Indonesia. Untuk melakukan publikasi data di Biodiverskripsi, Anda memerlukan:

- Data perjumpaan keanekaragaman hayati dari protokol pencuplikan yang dapat diulangi.
- Keinginan untuk berbagi data dengan sesama saintis, peneliti, pendidik, dan lain-lain di seluruh dunia.
- Keinginan untuk mengelola dan meningkatkan kualitas data Anda seiring waktu.

Jika Anda memiliki ketiganya, atau jika Anda memiliki pertanyaan, harap mengontak Tim Biodiverskripsi dan kami akan membantu Anda dan data Anda memulai menapaki jalan menuju publikasi dan menjadi bagian dari data keanekaragaman hayati raksasa Indonesia.

Sitasi yang Direkomendasikan

Kami merekomendasikan format sitasi berikut untuk mensitasi data yang dipublikasikan melalui Biodiverskripsi.

Set Data Tunggal

Jika Anda hanya menggunakan satu set data dari satu skripsi/tesis/disertasi, Anda hanya perlu mensitasi skripsi/tesis/disertasi tersebut.

Contoh

Permana, M. F. & Mardiasuti, A. (2017). Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Hutan Lambusango, Pulau Buton, Sulawesi Tenggara. Bogor: IPB.

Data dari banyak skripsi/tesis/disertasi

Jika Anda menggunakan data dari banyak skripsi/tesis/disertasi, sitasi setiap literatur.

Contoh

Permana, M. F. & Mardiasuti, A. (2017). Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Hutan Lambusango, Pulau Buton, Sulawesi Tenggara. Bogor: IPB.

Hasan, M., Mardistuti, A. & Mulyani, Y. A. (2017). Keanekaragaman Jenis Burung di Beberapa Tipe Habitat di Hutan Penelitian Haurbentes Jasinga, Kabupaten Bogor. Bogor: IPB.

Susanti, N. K. Y., Mardistuti, A. & Mulyani, Y. A. (2017). Keanekaragaman Jenis Burung pada Beberapa Tipe Habitat di Hutan Harapan Sumatera. Bogor: IPB.

Sitasi Pangkalan Data

Jika Anda lebih fokus kepada sistem Biodiverskripsi dalam pekerjaan Anda, alih-alih konten data yang kami sajikan, sitasi kami sebagai berikut:

Biodiverskripsi.org [tahun]. Hasil Pencarian Biodiverskripsi. Diakses pada [tanggal akses].

Adendum

Kami terbuka terhadap berbagai masukan untuk membuat budaya berbagi data aman dan menguntungkan semua pihak. Kode etik ini terbuka terhadap revisi yang diperlukan berdasarkan masukan dan perkembangan perilaku penggunaan dan publikasi data.