













HUTAN P...
Shorea acuminata
Sumatrensis, *Int...*
Litocula spinosa, *Pa...*
adenophora, *Pa...*
quadridna, *Sterc...*
 lain lagi

JABATAN PENYUTAKAN HOSPER



Rafflesia di hutan dara Pasir Raja

POKOK

Spesies baru pokok tambah
 tarikan ekopelancongan

Sinar Harian
Lancarkan

PENARIK – Jabatan Parh
 Kerjasama Majlis Daerah
 gram menanam pokok d
 kat daerah Setiu di Pant
 bagi salah satu kesedara
 kejadian tsunami yang b
 hun lalu.

Pemotong Pegawai Hut
 Utara, Basmut Zolkarnain
 projek ini telah lama diranc
 jaya dilaksanakan sepena

3 juta

Sinar Harian
PENARIK
Operasi ta

Operasi besar-
 kelaran akan di
 dan Pembangu
 Jidin Shafee
 Kar





BIOLOGI DAN NILAI IKAN

KEPELBAKAIAN BIOLOGI

BIOLOGI DAN NILAI IKAN SUBUR PATAH MANTHAN SIA

KEPELBAKAIAN BIOLOGI

BIOLOGI DAN NILAI IKAN SUBUR PATAH MANTHAN SIA

KEPELBAKAIAN BIOLOGI

KEPELBAKAIAN FAUNA

- 1,500 spesies ikan
- 350 spesies reptilia
- 300 spesies amfibi
- 162 spesies ular
- 224 spesies mamalia
- 500-720 spesies burung
- 12,000 spesies invertebrata

KEPELBAKAIAN FAUNA

- 1,500 spesies ikan
- 350 spesies reptilia
- 300 spesies amfibi
- 162 spesies ular
- 224 spesies mamalia
- 500-720 spesies burung
- 12,000 spesies invertebrata

KEPELBAKAIAN FLORA

KEPELBAKAIAN FLORA







KEPELBAGAIAN HUTAN

KEPELBAGAIAN HUTAN

KEPELBAGAIAN HUTAN
KEPELBAGAIAN HUTAN
KEPELBAGAIAN HUTAN

KEPELBAGAIAN HUTAN
KEPELBAGAIAN HUTAN
KEPELBAGAIAN HUTAN

KEPELBAGAIAN HUTAN
KEPELBAGAIAN HUTAN
KEPELBAGAIAN HUTAN

Lancarkan program tanam pokok ekok hakisian

3 juta pokok tahan hakisian

Operasi tangkap haiwan berkellaran

...sir Raja





LUMUT JATI DI MANDI ANGIN

FAUNA

- Terdapat 142 spesies, 1 subspesies dan 3 varietas lumut jati dalam 55 genus dan 24 famili telah dijumpai bersama Ekspedisi Gunung Mandi Angin.
- Bilangan ini mewakili 27.2% daripada 519 lukisan yang telah ditetapkan terdapat di Semenanjung Malaysia.
- Calymperaceae merupakan famili lumut jati yang terbesar dengan 37 takson, diikuti oleh Sematophylacaceae (30 takson), Hookeriaceae (13 takson) dan Leskeaceae (11 takson).



Genus yang dicatatkan buat pertama kali bagi negeri Terengganu

- | | |
|---------------|--------------|
| 1. Calymperes | 10. Sphagnum |
| 2. Campylopus | 11. Sphagnum |
| 3. Calymperes | 12. Sphagnum |
| 4. Calymperes | 13. Sphagnum |
| 5. Calymperes | 14. Sphagnum |
| 6. Calymperes | 15. Sphagnum |
| 7. Calymperes | 16. Sphagnum |
| 8. Calymperes | 17. Sphagnum |

GEOLOGI KAWASAN SUNGAI MANDI ANGIN

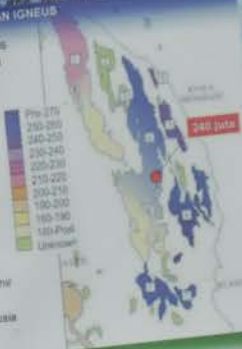
Gunung Mandi Angin terletak di kawasan Hulu, Duriang dan Bahau yang tersingkap di kawasan ini terdiri daripada batuan igneus metamorfik.

Batuan igneus terdiri daripada jenis granit dan batuan telorok kuarza serta dolerit yang memaparkan batuan granit ini dikawal dengan rante Lapisan Sungai Perlis.

BATUAN IGNEUS

Batuan igneus terdiri daripada jenis granit dan banyak telorok kuarza serta dolerit yang menerobos batuan granit ini.

- 1 - Granit Banjaran Sempadan
- 2 - Granit Lawit
- 3 - Granit Sarut
- 4 - Granit Kapal
- 5 - Granit Maras-Jerung
- 6 - Granit Jengal
- 7 - Granit Gambang



Usia granit ialah 240 juta tahun (Akkh Permian).
Dak dolerit di sekitar Kuantan berusia 110 juta tahun.

DAK TERJUN JERUNG

Kawasan Air Terjun Jerung terdiri daripada batuan granit bertali kasar. Air terjun ini dikawal oleh set kasar 90-



DAK TERJUN JERUNG

Dalam sungai di kawasan Jerung Keling boleh ditemui banyak bongkah-bongkah batuan berbagai jenis yang berasal daripada kawasan Hulu sungai.

Antara bongkah-bongkah utama yang ditemui ialah bongkah granit, konglomerat, homfel, kuarza dan filit. Ini mencadangkan terdapat singkapan batuan metasedimen di bahagian hulu sungai ini.



Pandangan mikroskop...



Pandangan mikroskop...



Pandangan mikroskop...





**Paedocypris
baukense**

REPTILES

**FLORA
KAMPUNG JATI**

**KEPELBAGAIAN
GEOLOGI**



A table with multiple columns and rows, containing text and small images. The text is too small to read, but it appears to be a list or a grid of information related to reptiles.



KELUAR











KARAS

PENGENALAN

DIMENSI

Rahsia gaharu

Terdapat dalam pokok-pokok gaharu, resin yang dihasilkan oleh pokok-pokok tersebut apabila terdapat luka pada kulit pokok. Resin ini akan mengeras dan membentuk gaharu. Gaharu ini digunakan dalam perubatan tradisional dan sebagai bahan penyedap. Terdapat beberapa jenis gaharu, antaranya gaharu putih, gaharu hitam, dan gaharu merah. Gaharu putih adalah yang paling mahal dan digunakan dalam perubatan tradisional. Gaharu hitam dan merah digunakan sebagai bahan penyedap. Gaharu ini dihasilkan oleh pokok-pokok gaharu yang terdapat di kawasan-kawasan tertentu di Indonesia, seperti di pulau Sumatra dan Kalimantan. Gaharu ini dihasilkan oleh pokok-pokok gaharu yang terdapat di kawasan-kawasan tersebut. Gaharu ini dihasilkan oleh pokok-pokok gaharu yang terdapat di kawasan-kawasan tersebut.



36m
40m
20

JABATAN PERKHIDMATAN NEGARA TERENGGANU





**TANAMAN PANTAI
TERENGGANU**

MAJLIS PERTANAKAN
DI NEGARA TERENGGANU 2014

**Program Tanaman
Pesisir Pantai Negara**





























