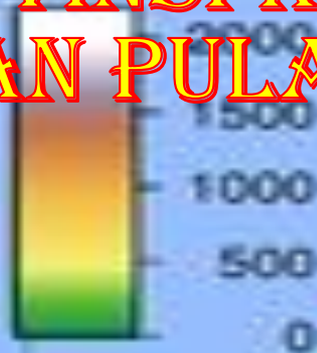


PROVINSI KALIMANTAN DAN PULAU BORNEO



JURUSAN PENDIDIKAN GEOGRAFI
FAKULTAS PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

KALIMANTAN

ETIMOLOGI

HISTORI

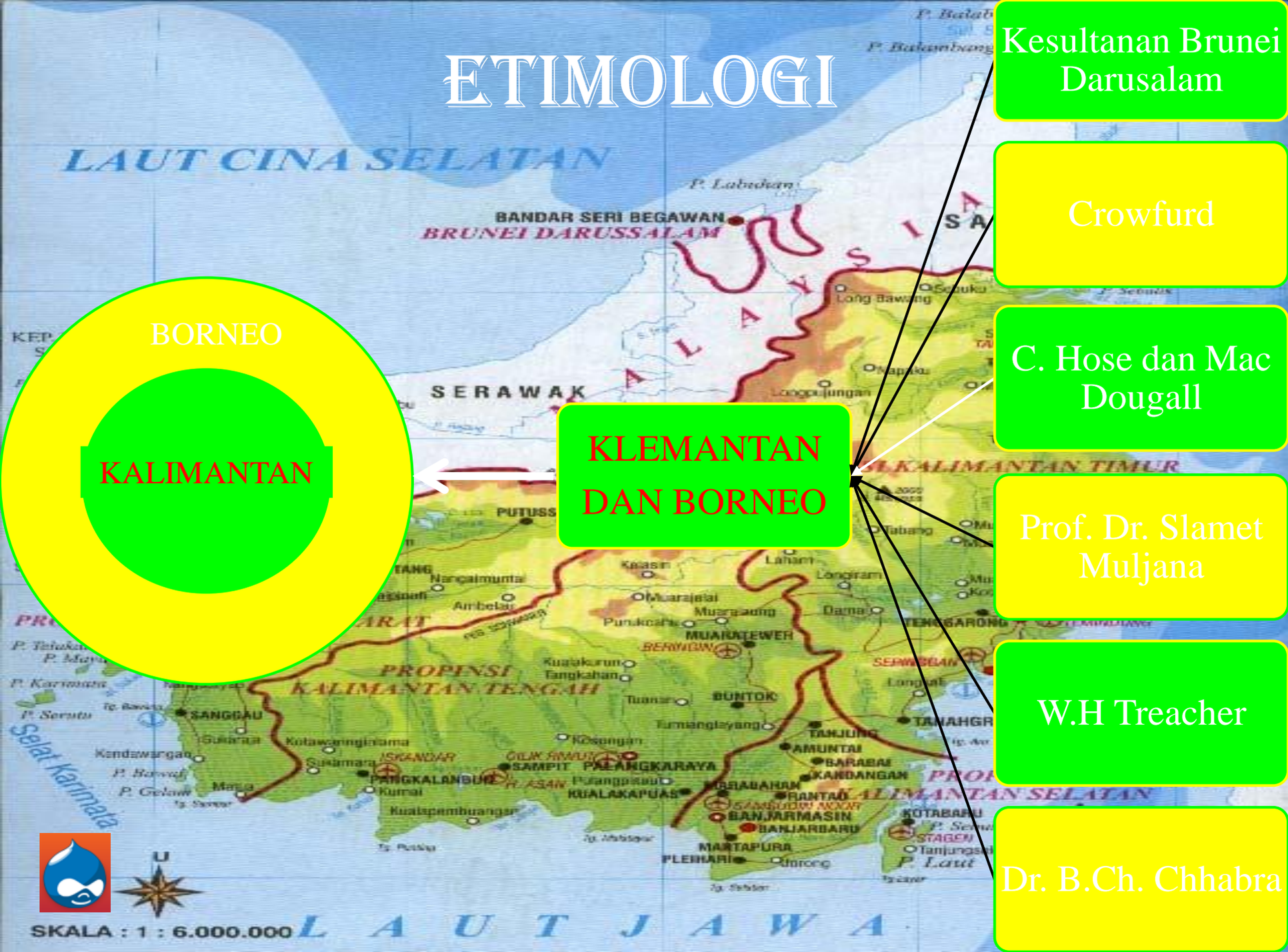
LETAK

ADMINISTRATIF

POTENSI

PERMASALAHAN

ETIMOLOGI



BORNEO

KALIMANTAN

KLEMANTAN
DAN BORNEO

Kesultanan Brunei
Darussalam

Crowfurd

C. Hose dan Mac
Dougall

Prof. Dr. Slamet
Muljana

W.H Treacher

Dr. B.Ch. Chhabra



SKALA : 1 : 6.000.000

LAUT JAWA



HISTORY

REPUBLIK INDONESIA SERIKAT

- D.I.KALIMANTAN BARAT
- D.I. KALIMANTAN TIMUR
- DAYAK BESAR
- DAERAH BANJAR
- FEDERASI KALIMANTAN TENGGARA

- KUTAI
- SRIWIJAYA
- MAJAPAHIT
- BELANDA

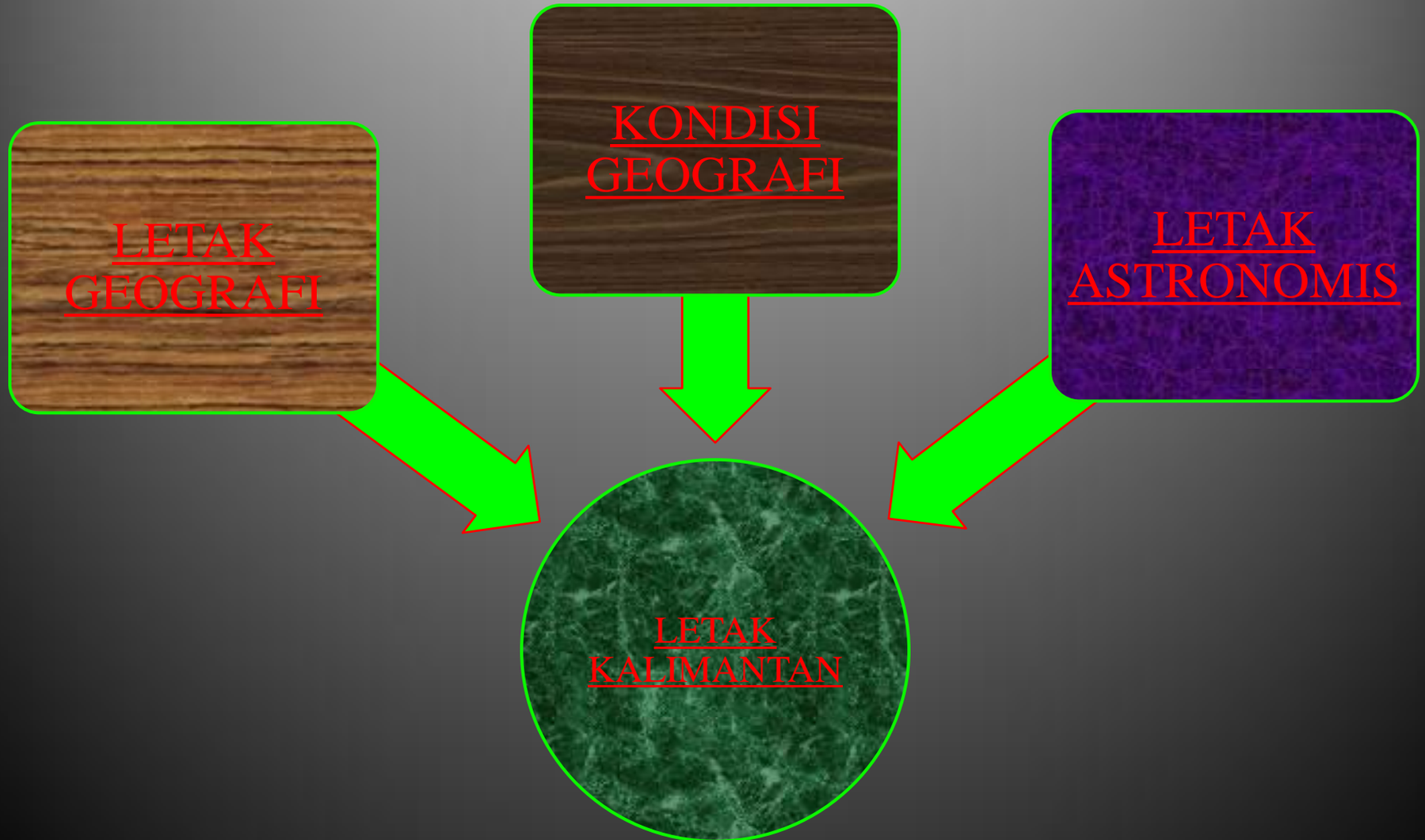
KERAJAAN

- KALIMANTAN TIMUR
- KALIMANTAN TENGAH
- KALIMANTAN SELATAN
- KALIMANTAN BARAT

NEGARA KESATUAN
REPUBLIK INDONESIA

- KALIMANTAN BARAT
- KALIMANTAN TENGAH
- KALIMANTAN SELATAN

LETAK

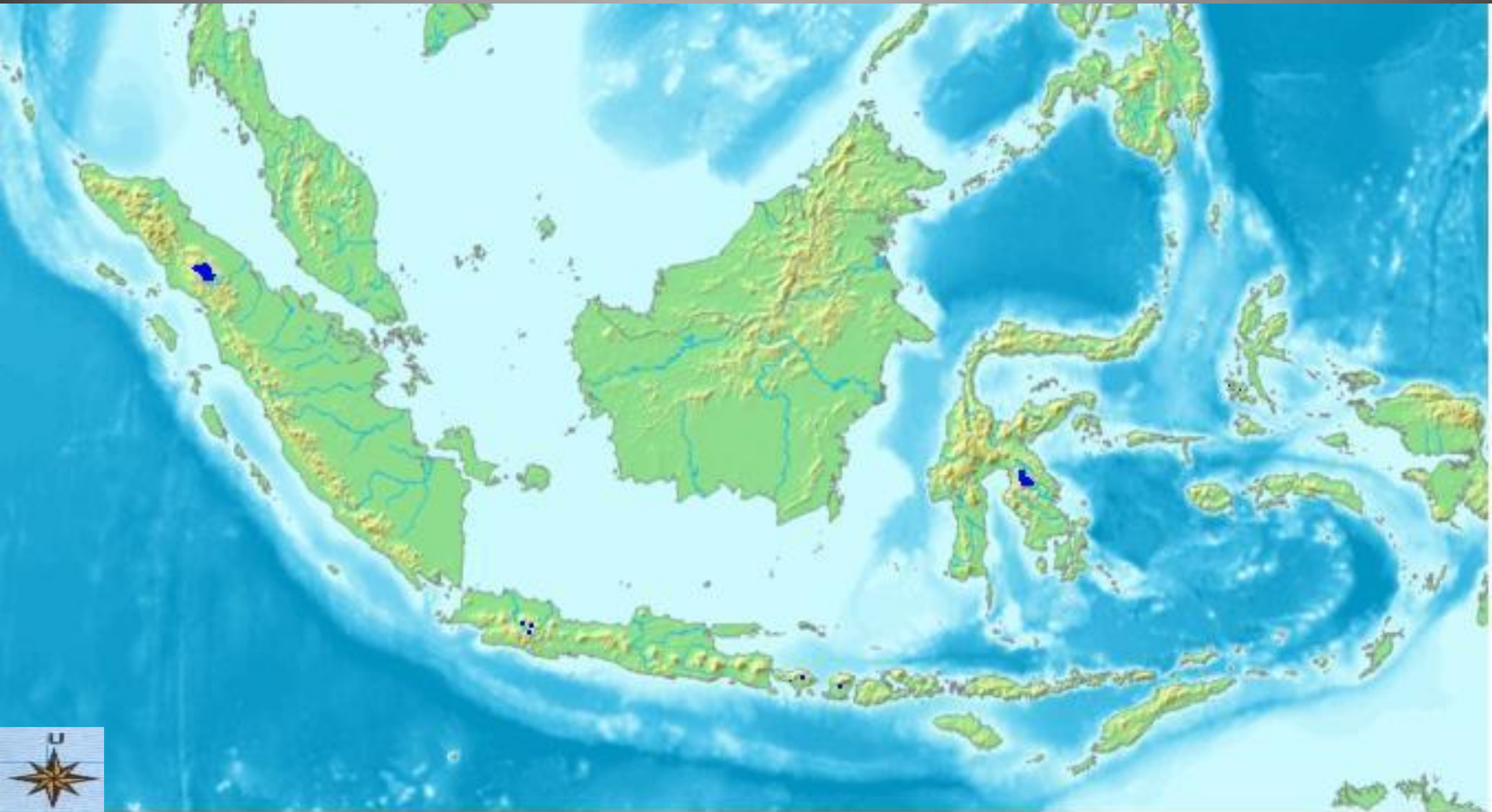


LETAK GEOGRAFS

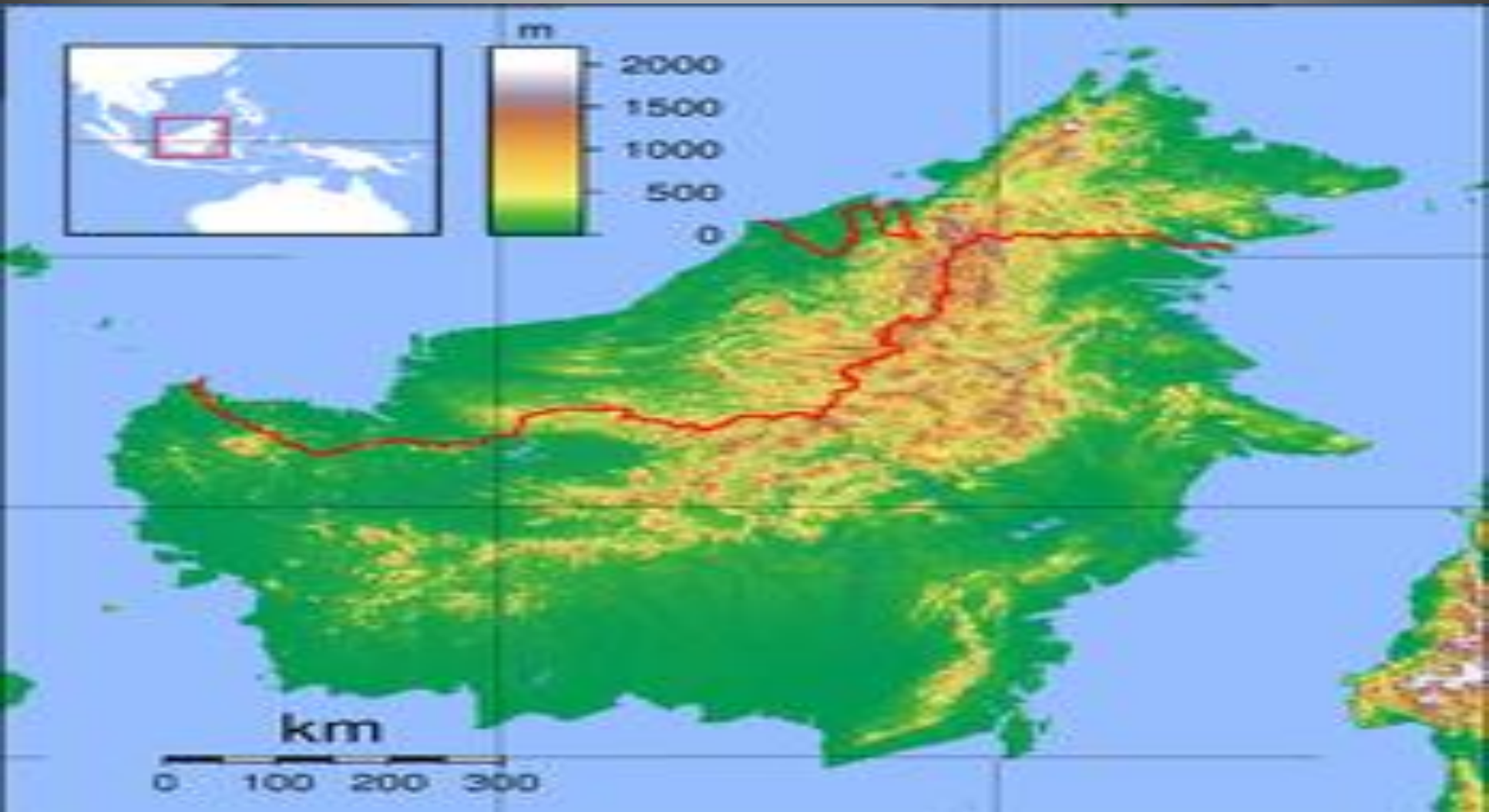
Pulau Kalimantan dibatasi oleh pulau Jawa, selat Malaka, Pulau Sulawesi dan Filipina. Serta dikelilingi oleh Laut Cina Selatan di bagian barat dan utara-barat, laut Sulu di sebelah utara-timur, Laut suawesi dan selat makasar di timur dan Laut Jawa dan selat Karimata di bagian selatan.



LETAK GEOGRAFI



KONDISI GEOGRAFI



IKLIM

Secara umum kondisi iklim dikalimantan adalah iklim tropis dengan suhu yang relatif konstan sepanjang tahun, yaitu 25°-35°C di dataran rendah. Setiap bulan wilayah borneo mendapat curah hujan minimum 60 mm.

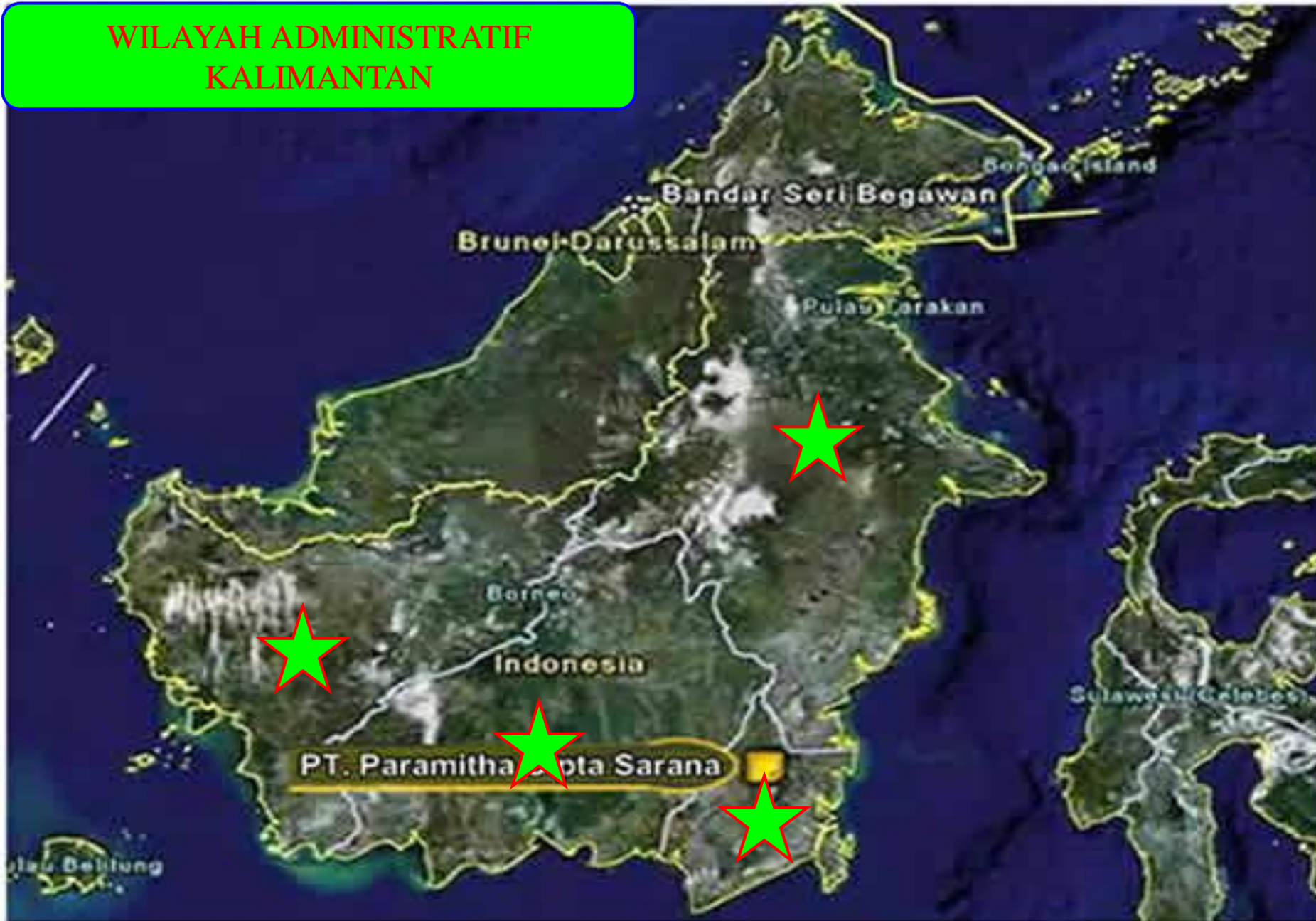


KONDISI GEOGRAFI

ASTRONOMY



**WILAYAH ADMINISTRATIF
KALIMANTAN**



KALIMANTAN TENGAH

Berdiri	: 2 Juli 1958
Ibukota	: Palangkaraya
Luas Wilayah	: 153.800 Km ²
Letak Astronomis	: 1°LU - 4° LS dan 111° BT - 116°BT
Batas-batas	
Utara	: Kalimantan Timur
Barat	: Kalimantan Barat
Selatan	: Laut Jawa
Timur	: Kalimantan Timur dan Kalimantan Selatan

SOSIAL BUDAYA

- Suku bangsa : Dayak dan Banjar Melayu Pantai
- Bahasa → Pengantar : Bahasa Indonesia
Sehari-hari : Dayak dan Banjar
- Agama → Islam, Kristen Protestan,
Katolik, Hindu Bali, Budha dan
Hindu Kaharingan

Bio-Fisik

- Iklim : Tropis Lembab dan Panas (Afa)
Curah Hujan Tipe A dan Type B.
- Bentang Alam : bagian selatan Rawa dan Pantai,



KALIMANTAN BARAT

Berdiri	: 7 Desember 1956
Ibukota	: Pontianak
Luas Wilayah	: 146.807 Km ²
Letak Astronomis	: 2°LS - 3° LS dan 108° BT - 114°BT
Batas-batas	
Utara	: Malaysia
Barat	: Selat Karimata
Selatan	: Laut Jawa
Timur	: Kalimantan Timur

SOSIAL BUDAYA

- Suku bangsa → Dayak, Melayu, Tionghoa, Bugis, Jawa, Madura, Minangkabau, Dll.
- Bahasa → Bahasa Indonesia, Melayu, Dayak dan Tionghoa
- Melayu → Melayu Pontianak, Sanggau, Sambas.



KALIMANTAN TIMUR

Berdiri	: 7 Desember 1956
Ibukota	: Samarinda
Luas Wilayah	: 245.237,80 Km ²
Letak Astronomis	: 4°LU - 2° LS dan 114° BT - 119°BT
Batas-batas	
Utara	: Malaysia
Barat :	: Malaysia, Kalimantan Barat dan Kalimantan Tengah
Selatan	: Kalimantan Selatan
Timur	: Selat Makasar dan Laut Sulawesi

SOSIAL BUDAYA

- Suku bangsa → Suku Dayak dan Suku Kutai
- Bahasa → Austronesia dari rumpun Malayo-Polynesia dan Bahasa Lundayeuh
- Lagu Daerah → Burung Enggang, Anjat Manik, Sungai Kandilo, Ading Manis, Dll.



KALIMANTAN SELATAN

Berdiri	: 7 Desember 1956
Ibukota	: Banjarmasin
Luas Wilayah	: 36.985 Km ²
Letak Astronomis	: 1°LS - 4° LS dan 114° BT - 117°BT
Batas-batas	
Utara	: Kalimantan Timur dan Kalimantan Tengah
Barat	: Kalimantan Tengah
Selatan	: Laut Jawa
Timur	: Selat Makasar

SOSIAL BUDAYA

- Suku bangsa → Banjar, Jawa, Bugis, Madura, Bukit, Mandar, Bakumpai, Sunda
- Bahasa Melayu → Melayu Lokal dan Barito
→ Bahasa Banjar dan Bahasa Melayu Bukit.
- Barito → Barito Barat dan Barito Timur



POTENSI WILAYAH

- Gunung tertinggi di Kalimantan adalah Gunung Kinabalu.
- Sungai terpanjang di Kalimantan adalah Sungai Kapuas, Sungai Barito, Sungai Mahakam dan Sungai Rajak.
- Kalimantan Mempunyai Hutan Hujan Tropis yang cukup luas.
- Flora dan Fauna yang beranekaragam, seperti Orang Hutan, Gajah dan Badak Borneo.

POTENSI WILAYAH

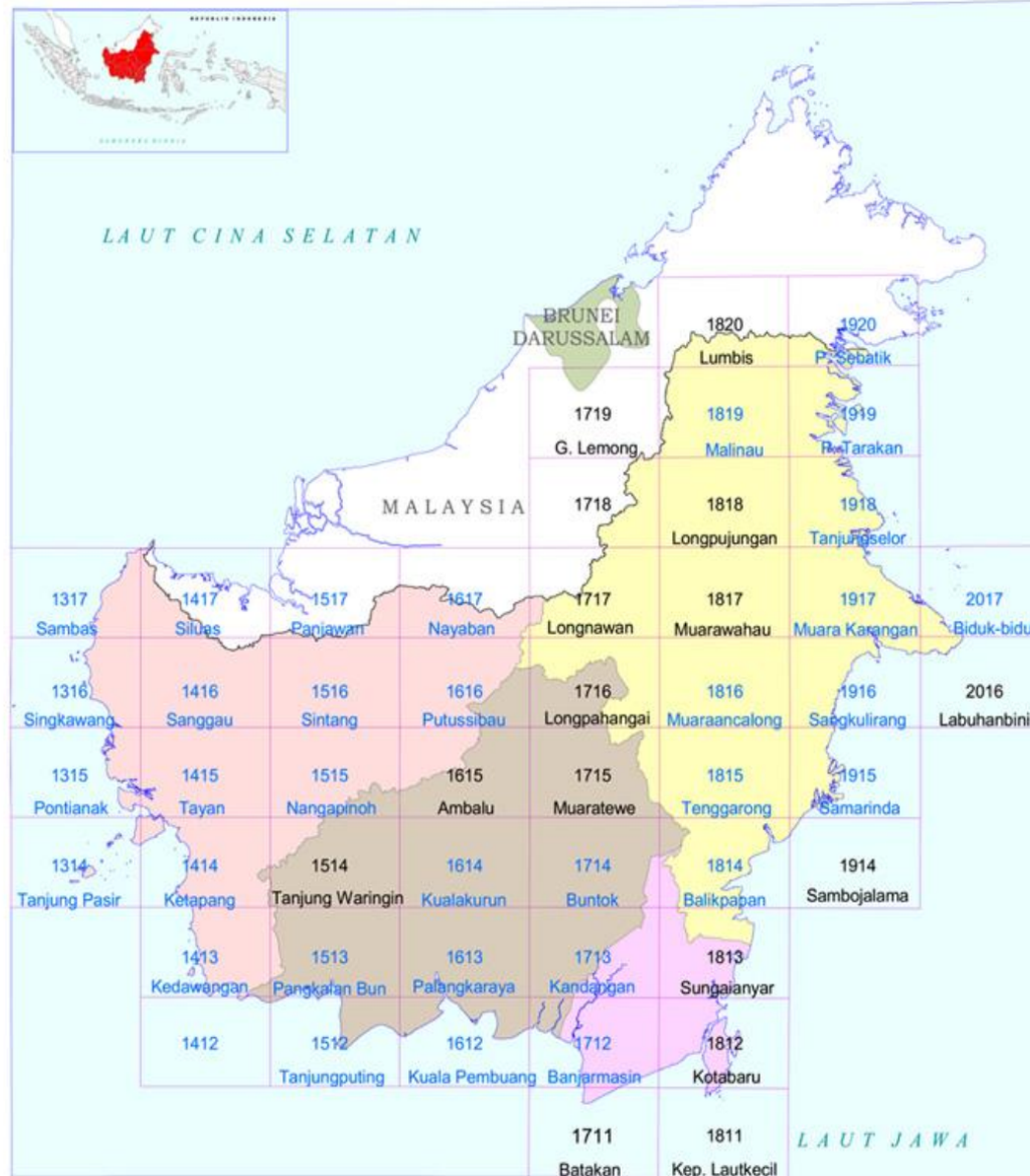
- Bermacam-macam jenis anggrek tumbuh disini, sekitar 1000-189.000 jenis.
- Hutan hujan tropis yang cukup luas namun mulai berkurang hampir 0,5 luas awal karena penebangan liar yang intensif.
- Kandungan bahan tambang yang melimpah, seperti minyak bumi, gas alam dan batubara.

POTENSI HASIL BUMI DAN HASIL LAUT



**POTENSI HASIL TAMBANG DAN
FLORA DAN FAUNA**





INDEKS PETA SEBARAN LAHAN GAMBUT DAN KANDUNGAN KARBON DI KALIMANTAN

MAP INDEX FOR PEATLAND DISTRIBUTION AND CARBON CONTENT IN KALIMANTAN

(Berdasarkan Indeks Peta Rupa Bumi Bakosurtanal Tahun 2002)



Keterangan

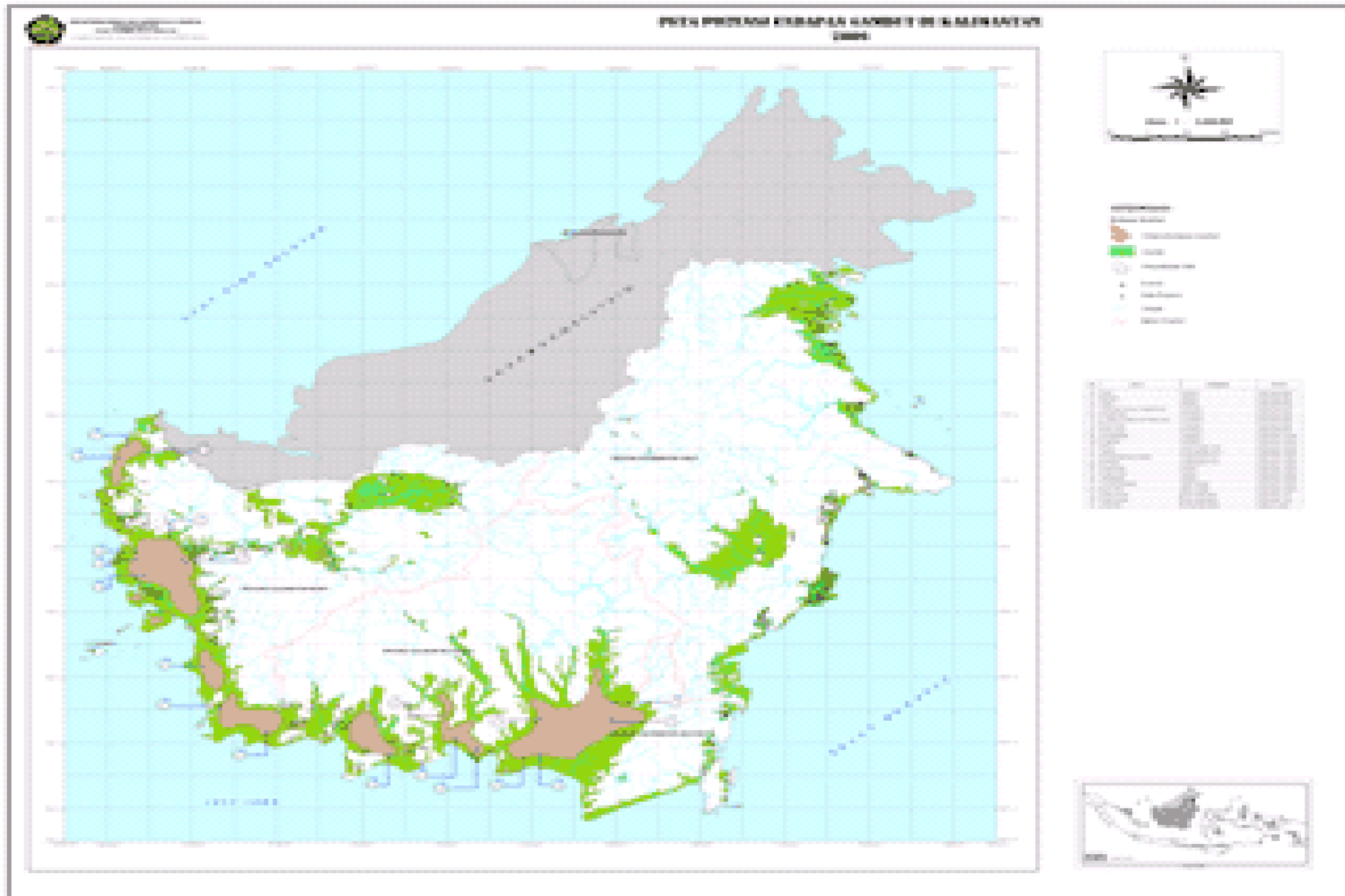
- Propinsi Kalimantan Barat
- Propinsi Kalimantan Selatan
- Propinsi Kalimantan Tengah
- Propinsi Kalimantan Timur
- Brunei Darussalam
- Malaysia
- 1315 Lembar peta yang ada lahan gambutnya
- 1514 Lembar peta yang tidak ada lahan gambutnya



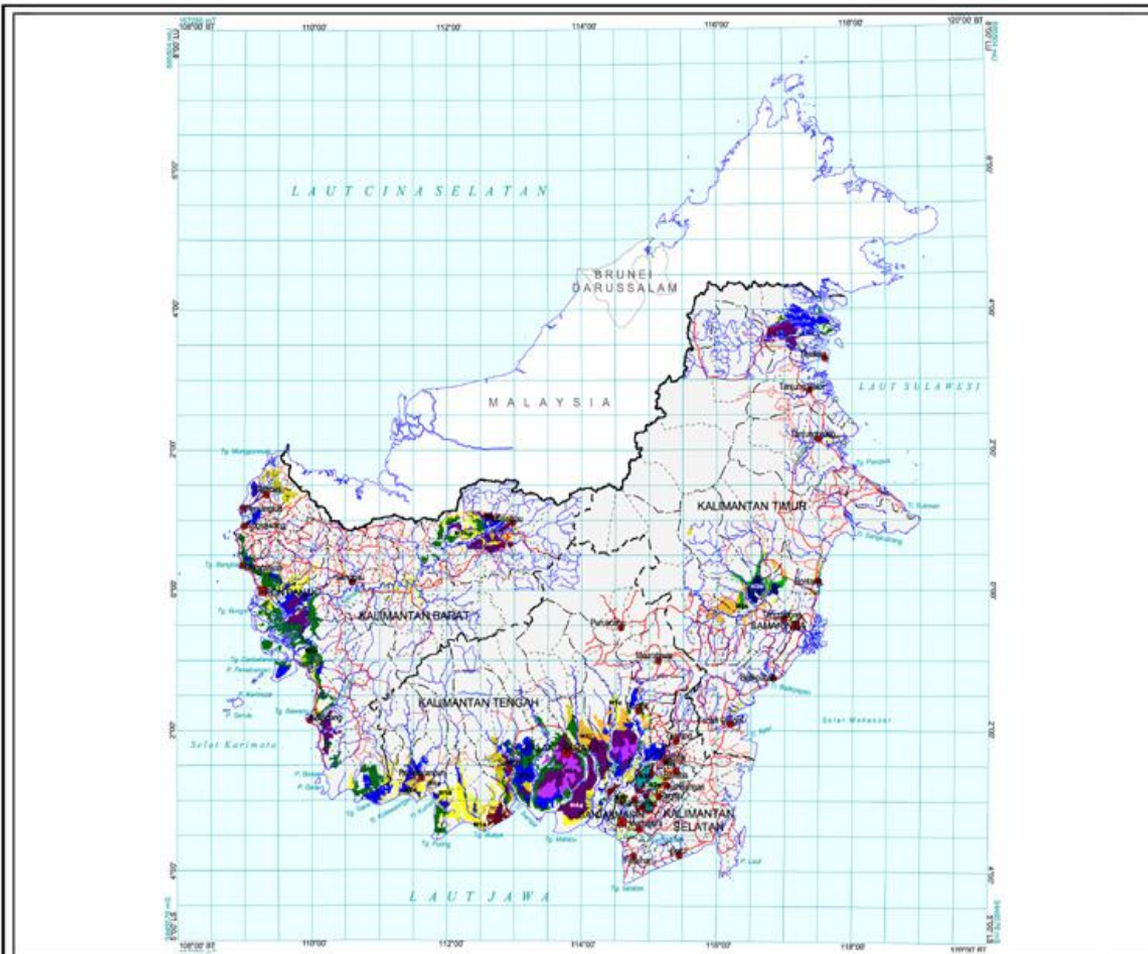
Canadian International Development Agency

Agence canadienne de développement international





Gambar 3. Peta Sebaran Potensi Endapan Gambut Berdasarkan Aspek Lingkungan Di Wilayah Kalimantan



LEGENDA / LEGEND

Kedalaman/Ketebalan Depth/Thickness	Simbol Symbol	Jenis Gambut Peat Types	Luas (Ha) Area (Ha)	Kandungan Karbon Carbon Content (Juta ton C) (million ton C)
Sangat Dangkal Very Shallow < 50 cm	1	H0 Hemists/mineral	189,448.00	5.04
Dangkal/Tipis Shallow/Thin 50-100 cm	2	H1a Hemists/Fibrists	421,313.00	169.11
	3	H1b Hemists/Fibrists/mineral	275,635.00	123.78
	4	H1c Hemists/mineral	147,660.00	44.58
	5	H1d Hemists/Sapristis/mineral	133,667.00	47.41
	6	H1e Hemists/mineral	125,827.00	13.71
	7	H1i Hemists/mineral	604,802.00	34.27
8	S1i Sapristis/mineral	31,681.00	1.51	
Sedang Moderate 100-200 cm	9	H2a Hemists/Fibrists	1,222,010.00	1,386.67
	10	H2b Hemists/Fibrists/mineral	86,983.00	53.71
	11	H2d Hemists/Fibrists/Sapristis	3,028.00	3.00
	12	H2j Hemists/mineral	9,976.00	3.01
	13	S2g Sapristis/Hemists/mineral	68,790.00	15.88
Dalam/Tebal Deep/Thick 200-400 cm	14	H3a Hemists/Fibrists	949,913.00	1,598.08
	15	H3b Hemists/Fibrists/mineral	91,142.00	201.90
	16	S3f Sapristis/Hemists/mineral	64,041.00	17.74
Sangat Dalam/ Sangat Tebal Very Deep/ Very Thick 400-800 cm	17	H4a Hemists/Fibrists	1,065,636.00	5,408.42
Dalam Sekali / Tebal Sekali Extremely Deep/ Extremely Thick 800-1200 cm	18	H5a Hemists/Fibrists	277,694.00	2,146.72
Tanah Mineral Mineral Soil			tidak dihitung	tidak dihitung
Total			5,769,246.00	11,274.55

LEGENDA UMUM / LEGEND :

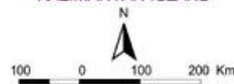
- Ibukota Propinsi
Capital city of the province
- Ibukota Kabupaten
Capital city of the district
- Kota
City
- Jalan
Roads
- Batas Negara
Country boundary
- Batas Propinsi
Province boundary
- Batas Kabupaten
District boundary
- Batas Kecamatan
Sub-district boundary
- Badan air dan sungai
Waterbody and rivers
- Batas satuan peta
Mapping unit boundary

PETA SEBARAN LAHAN GAMBUT, LUAS DAN KANDUNGAN KARBON

MAP OF PEATLAND DISTRIBUTION AREA AND CARBON CONTENT

2000 - 2002

**PULAU KALIMANTAN
KALIMANTAN ISLAND**



Diterbitkan /Published in 2004

**LOKASI PULAU
ISLAND LOCATION**



Sumber Data / Data Sources :

- Peta Sebaran Gambut Kalimantan, Skala 1: 250.000, Tahun 1994, Indeco Duta Utama / Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Peta Tanah Daerah Kalimantan Skala 1:1.000.000, Tahun 1997, Pusat Penelitian Tanah - Bogor
- Citra Landsat TM Pulau Kalimantan, Tahun 1990 - 2002
- Peta Lahan Basah Pulau Kalimantan Skala 1:1.000.000, Tahun 2000, Puslitbangtanh Dan Agroklimat - Bogor

Dibiayai oleh Pemerintah Kanada melalui Canadian International Development Agency (CIDA)
Financial support from the Government of Canada provided through the Canadian International Development Agency (CIDA)



Canadian International
Development Agency

Agence canadienne de
developpement international



Laut Cina Selatan

**Brunei
Darussalam**

Malaysia

Kalimantan Timur

Kalimantan Barat

Kalimantan Tengah

**Kalimantan
Selatan**

Laut Jawa



Permasalahan

- Masalah perbatasan dengan Malaysia.
- Kebakaran Hutan dan Pembalakan liar.
- Alih fungsi lahan.
- Berkurangnya keanekaragaman biodiversitas terutama spesies orang hutan.
- Jumlah penduduk yang tidak sebanding dengan luas wilayah.
- Kabut asap yang mengurangi jarak pandang dan menimbulkan berbagai penyakit pernapasan pada musim kemarau.
- Munculnya penyakit endemik malaria ada saat musim hujan tiba.