



Geologi dan Masalah Lingkungan

Pertemuan II



Pengertian Geologi



- **Geo** : Bumi
- **Logi /logos** : Ilmu
- **Geology**: The study of the Earth as a whole, its origin, structure, composition, and history (including the development of life), and the nature of the processes which have given rise to its present state. (Whitten, DGA and Brooks, JRV. 1977. *The Penguin Dictionary of Geology*. Middlesex: Penguin Books. p. 204.)

Bumi secara Keseluruhan

Sejarah

Komposisi

Asal usul

Struktur



(Sumber : Whitten, DGA and Brooks, JRV. 1977.)

Why Study Geology?

Because geology is all around us.

- 1. Geological Resources
- 2. “The Environment”
- 3. Geological Hazards
(Changes posing risks)
- 4. Engineering
- 5. Landforms and Surface Processes
- 6. Historical Geology

} Environmental
Geology



Geology forms the basis of our great civilizations

Skema Ruang Lingkup Studi Ilmu Geografi



Pengertian Lingkungan

Lingkungan hidup adalah kesatuan ruang dengan semua benda dan kesatuan makhluk hidup termasuk di dalamnya manusia dan perilakunya Yang melangsungkan perikehidupan dan kesejahteraan manusia serta makhluk hidup lainnya. (UU No. 23 Tahun 1997)

Geologi Lingkungan

Ilmu geologi terapan yang di tunjukan sebagai upaya memanfaatkan sumber daya alam dan energi secara efisiem dan efektif untuk memenuhi kebutuhan perikehidupan manusia masa kini dan masa mendatang sengan seminimalnya mungkin mengurangi dampak lingkungan yang ditimbulkan. *(Noor Djuhari-Graha ilmu)*

Interaksi antara manusia dengan lingkungan geologis. Lingkungan geologis terdiri dari unsur-unsur fisik bumi (batuan, sedimen, tanah dan fluida) dan unsur permukaan bumi, bentang alam dan proses-proses yang mempengaruhinya.

Ruang lingkup Geologi Lingkungan

1. Geologi dan Masalah Lingkungan
2. Proses-proses Geologi dan Perubahan Bentang Alam
3. Sumberdaya Geologi
4. Bahaya Geologi
5. Geologi dan perencanaan tata guna lahan berwawasan lingkungan

Perencanaan



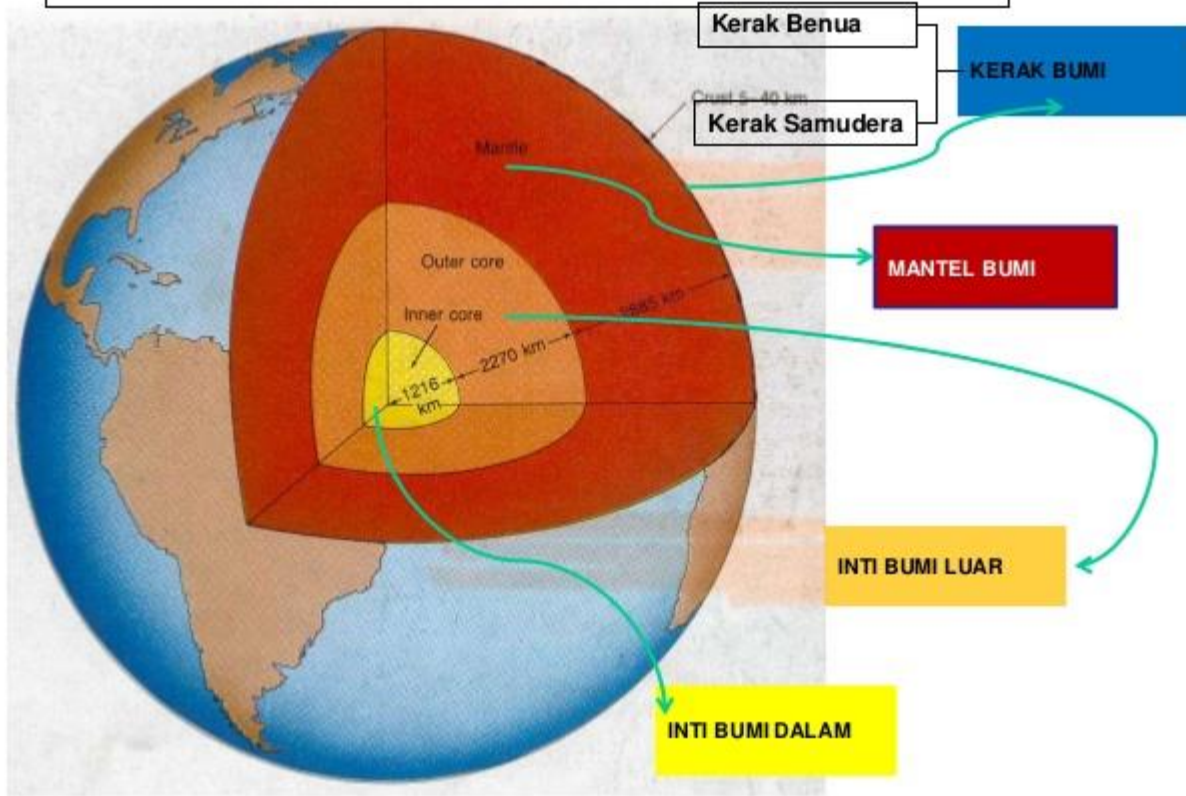
Perlukah Mempelajari Bumi ?



FISIK

DINAMIKA

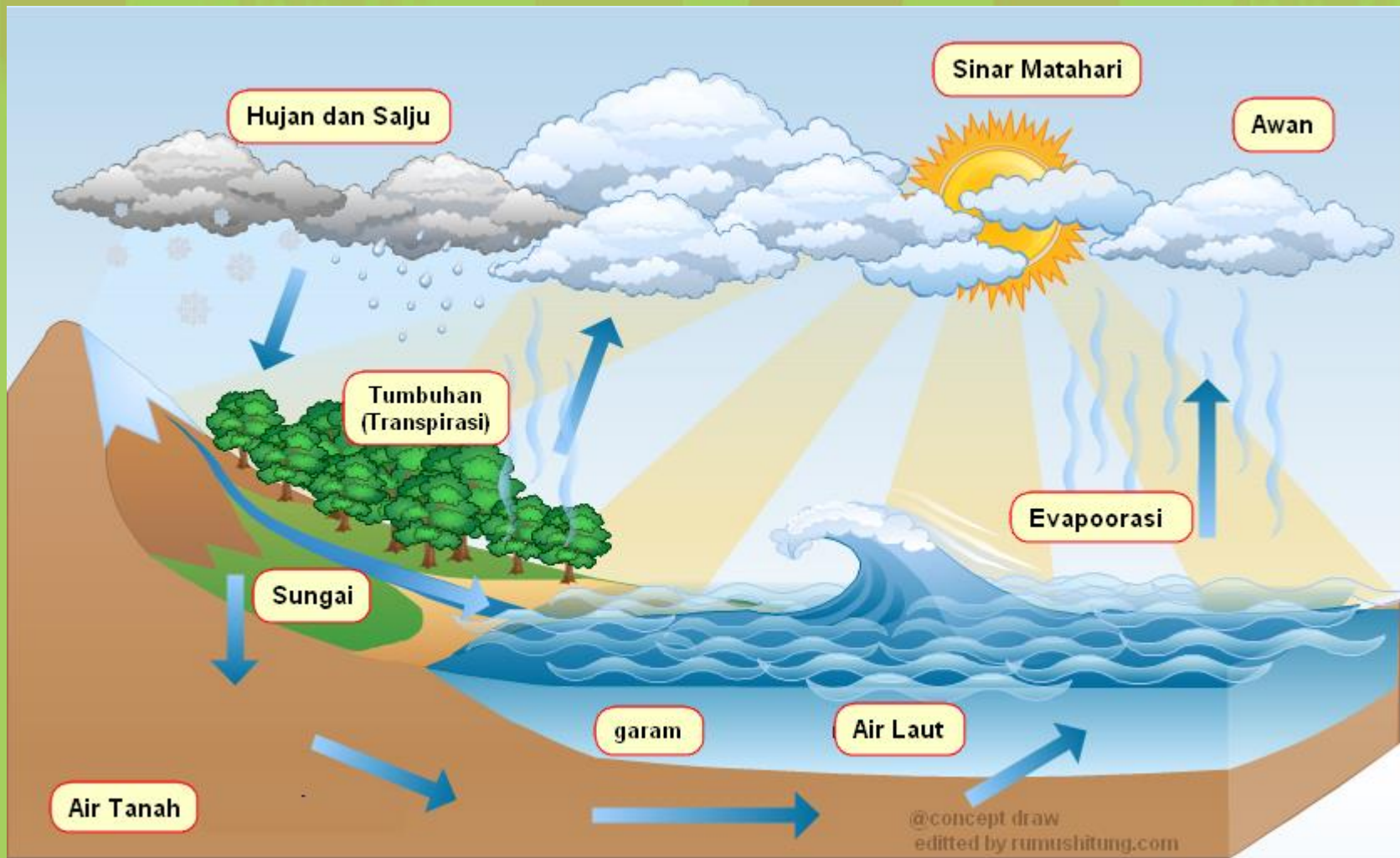
BAGIAN-BAGIAN BUMI



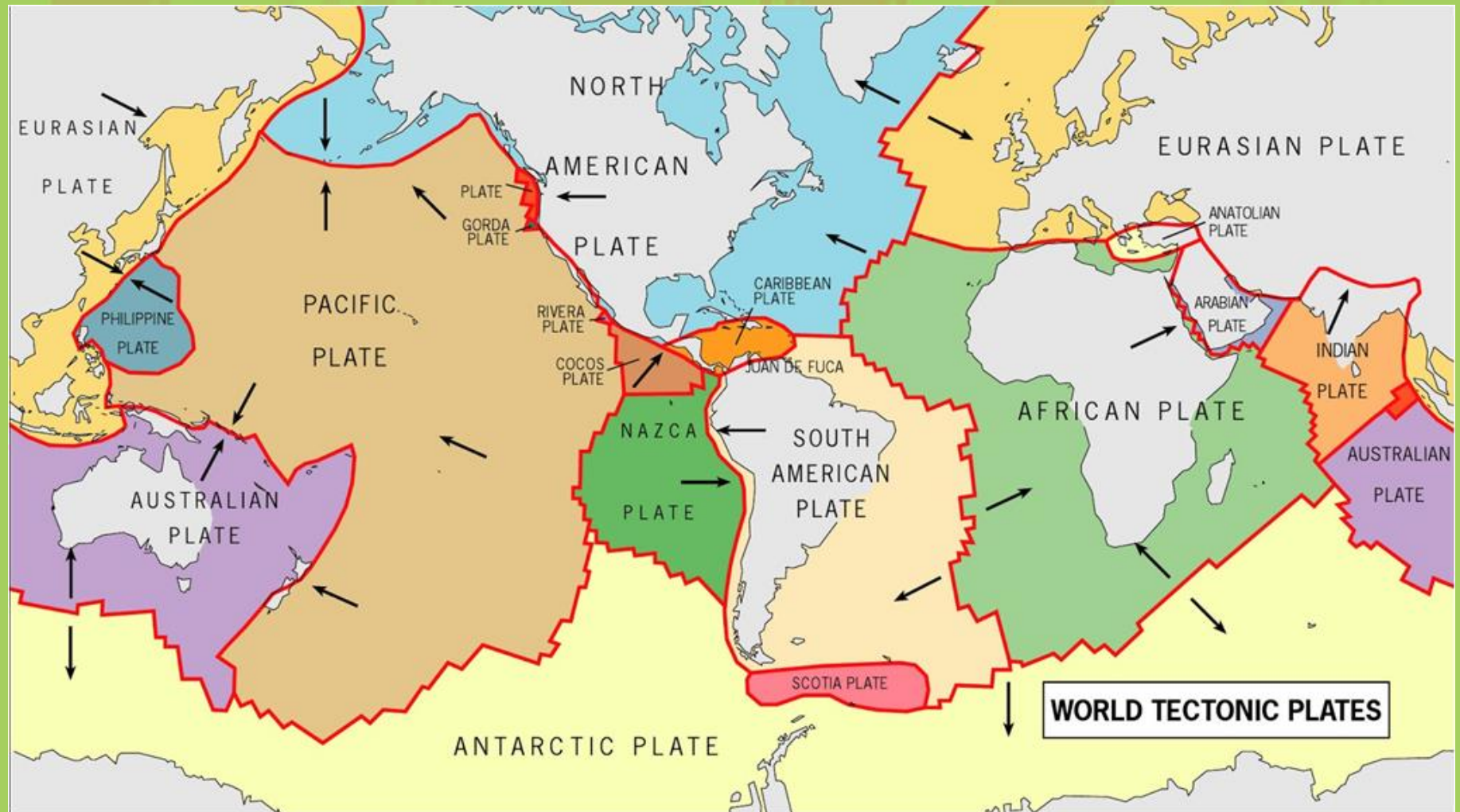
ASPEK FISIK



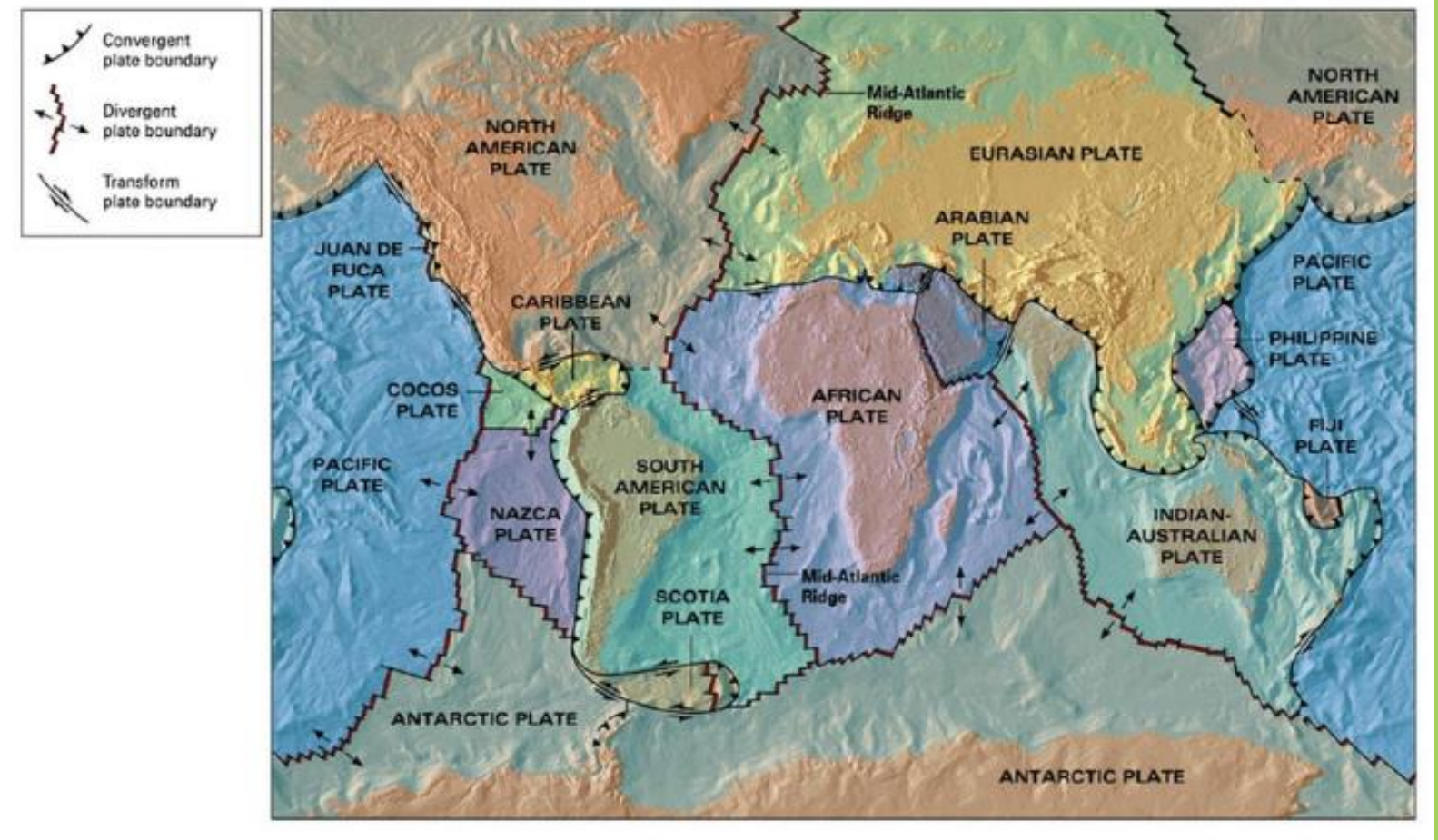
1. Daerah Bervegetasi
2. Daerah Tertutupi Es
3. Drah Gurun

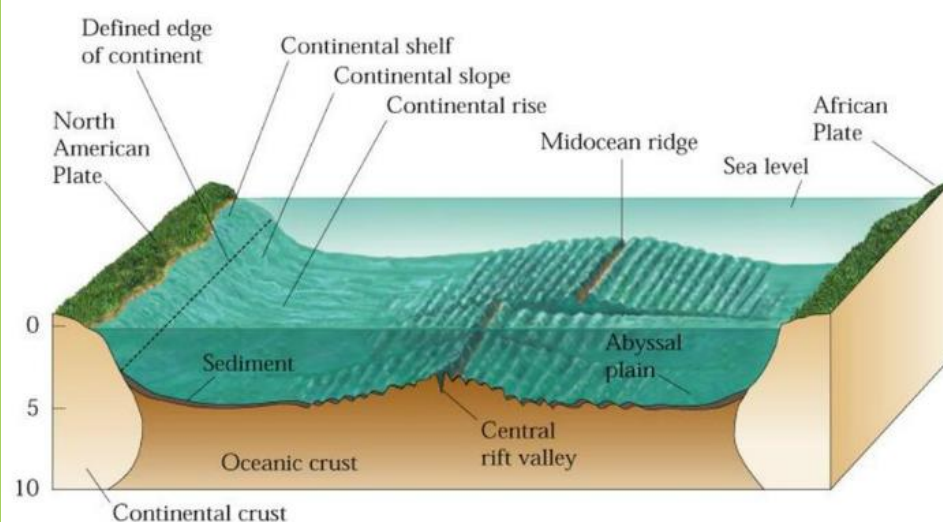


ASPEK DINAMIKA

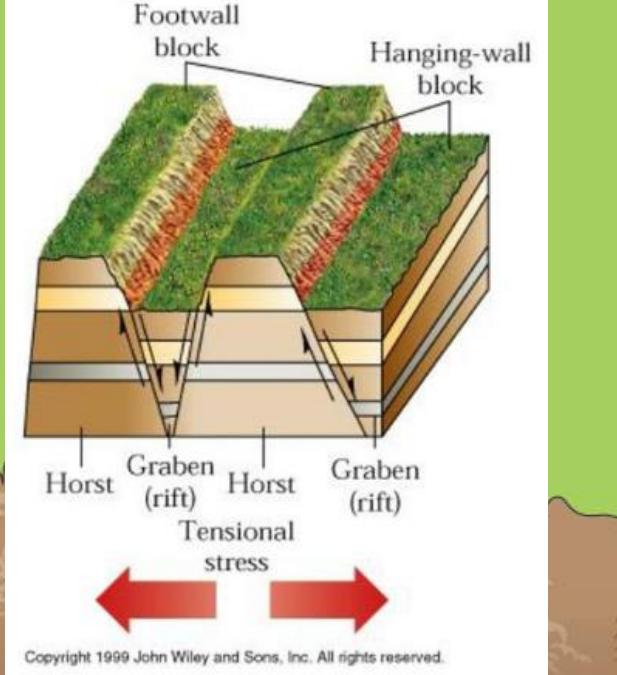
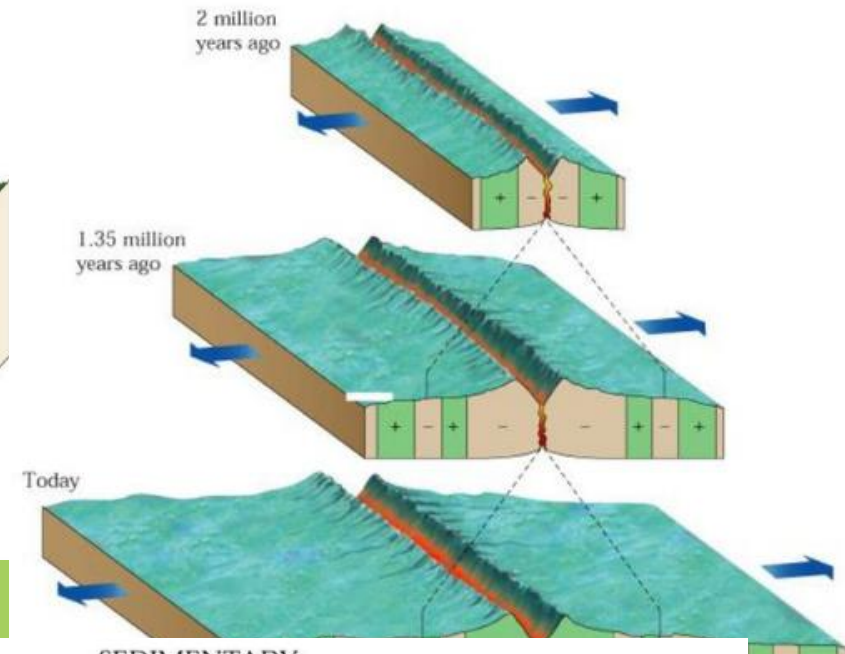


Tektonik Lempeng

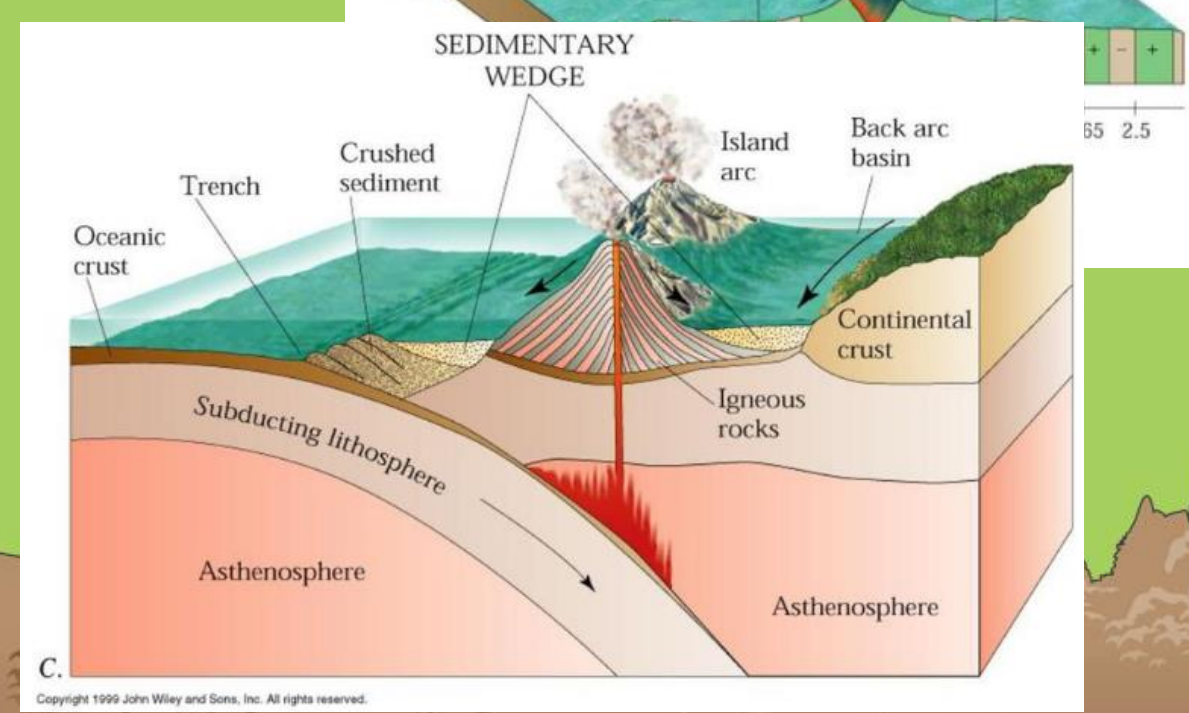




Copyright 1999 John Wiley and Sons, Inc. All rights reserved.



Copyright 1999 John Wiley and Sons, Inc. All rights reserved.



Copyright 1999 John Wiley and Sons, Inc. All rights reserved.

(Sumber :john willey 1999)

Granitic
plutons in
continental
crust

crust

Back-arc
basin

Magmatic
arc

Fore-arc
basin

Oceanic
crust

Midocean
ridge



Tin
Tungsten
Bismuth
Copper

Copper
Zinc
Gold
Chromium

Copper
Gold
Silver
Tin
Lead
Mercury
Molybdenum

Lead
Zinc
Copper

Chromium

Maganese
Cobalt
Nickel

Copper
Zinc

Batu bara

Galian Gol.C /non logam
(Gamping,keramik, granit dll)

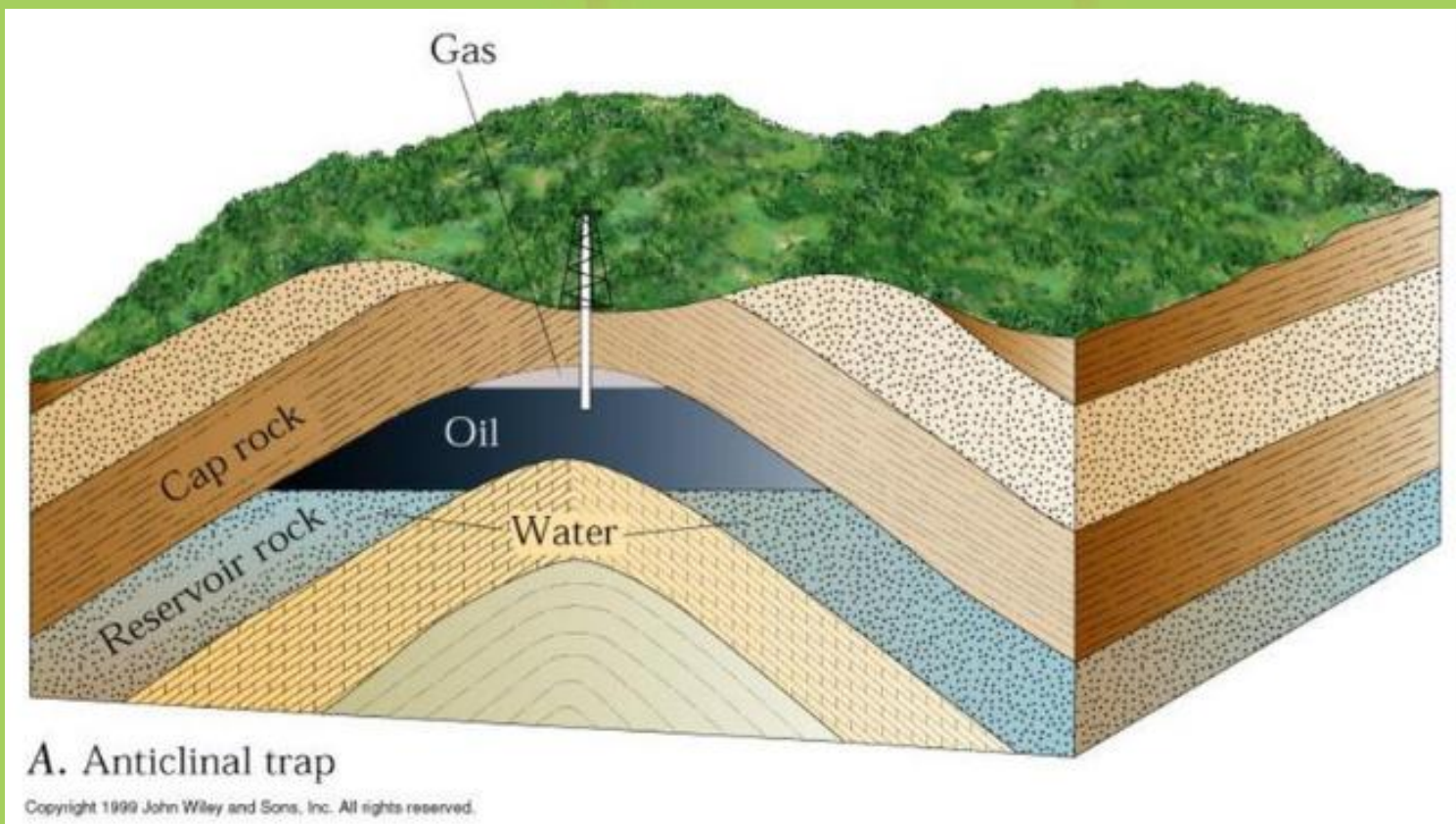
Panas Bumi (uap air)

Copyright 1999 John Wiley and Sons, Inc. All rights reserved.

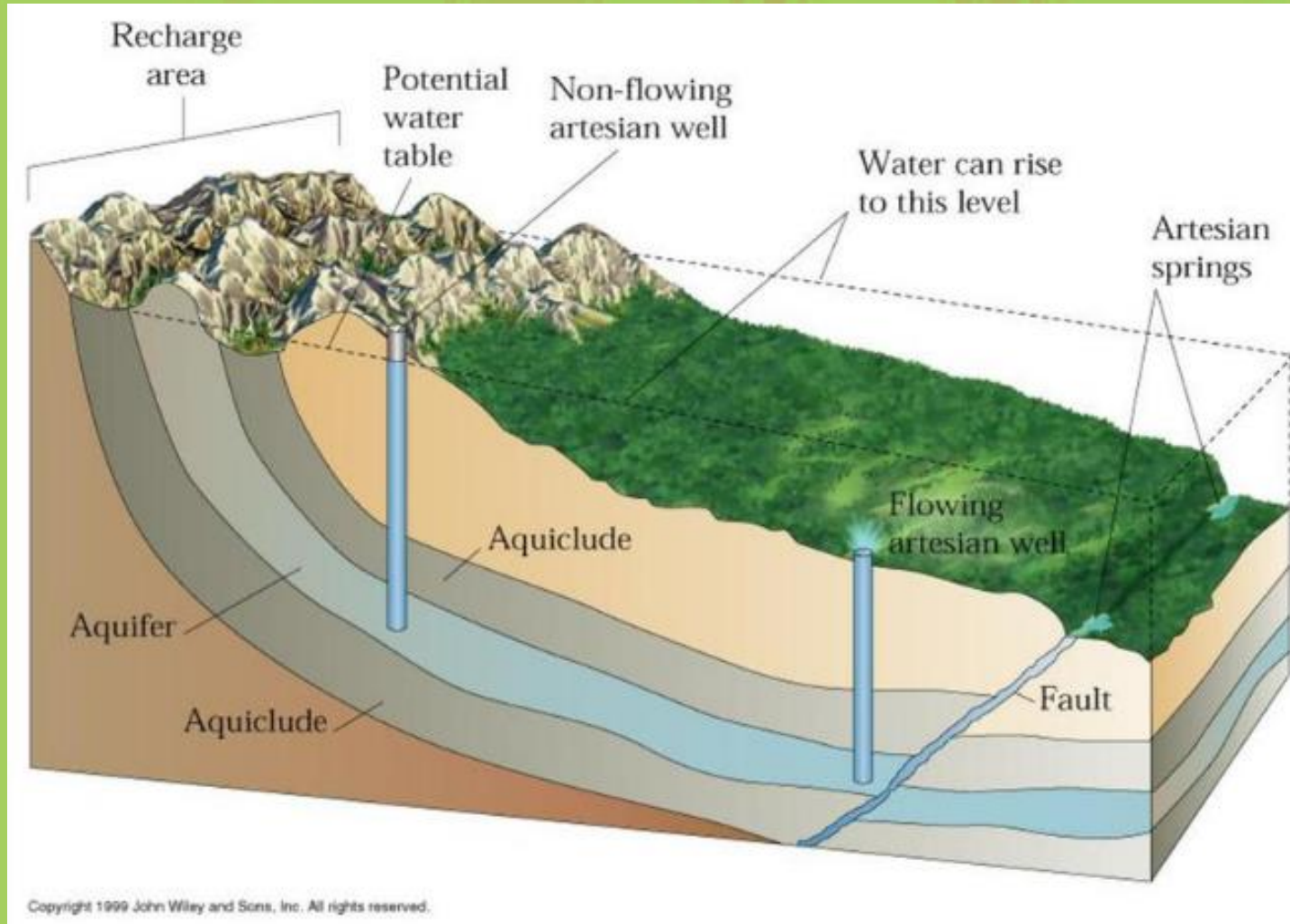
Sumber daya Bumi

(Sumber :john willey 1999)

Pemanfaatan Sumber daya Bumi



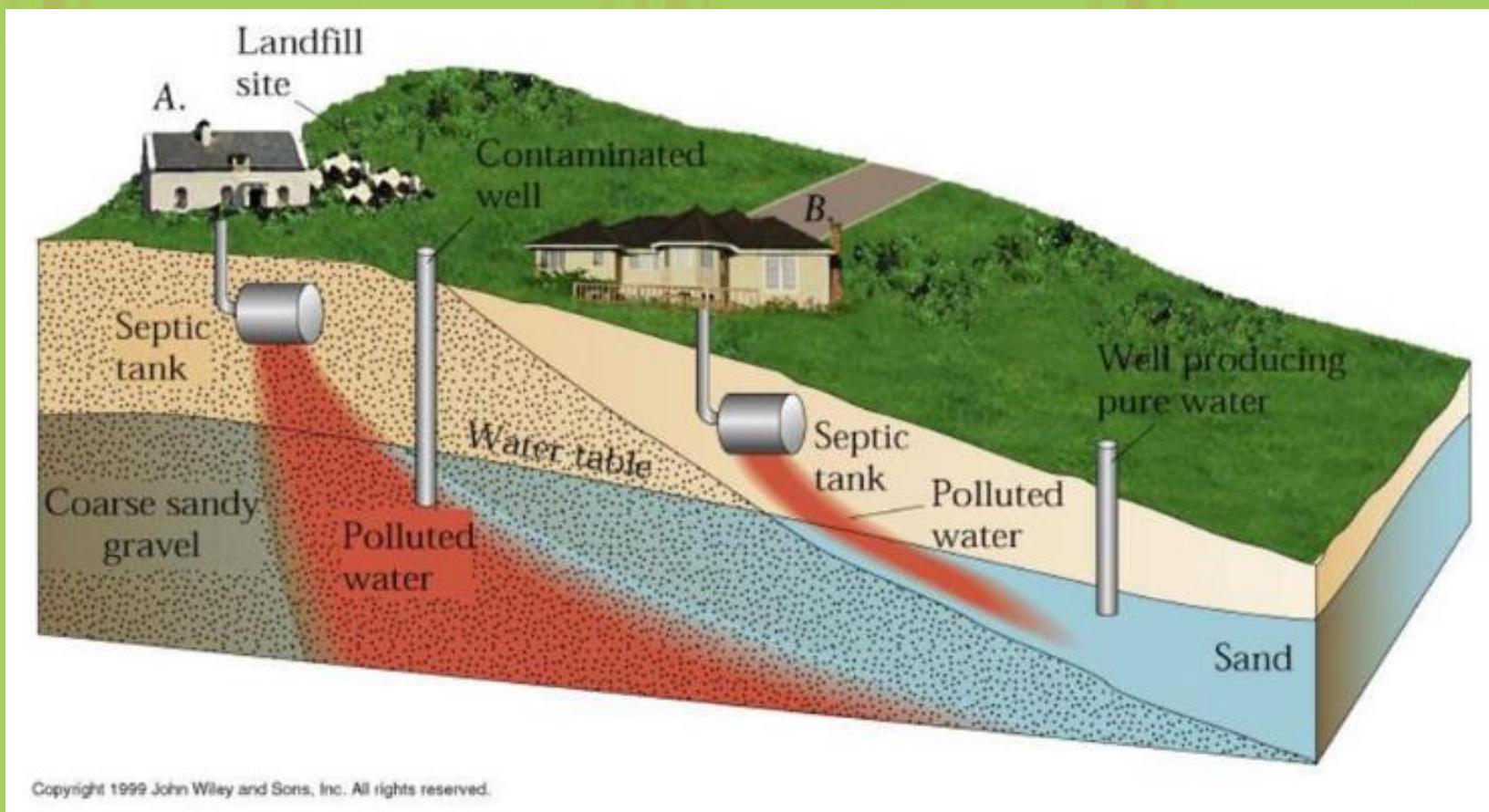
Pemanfaatan Sumber daya Bumi



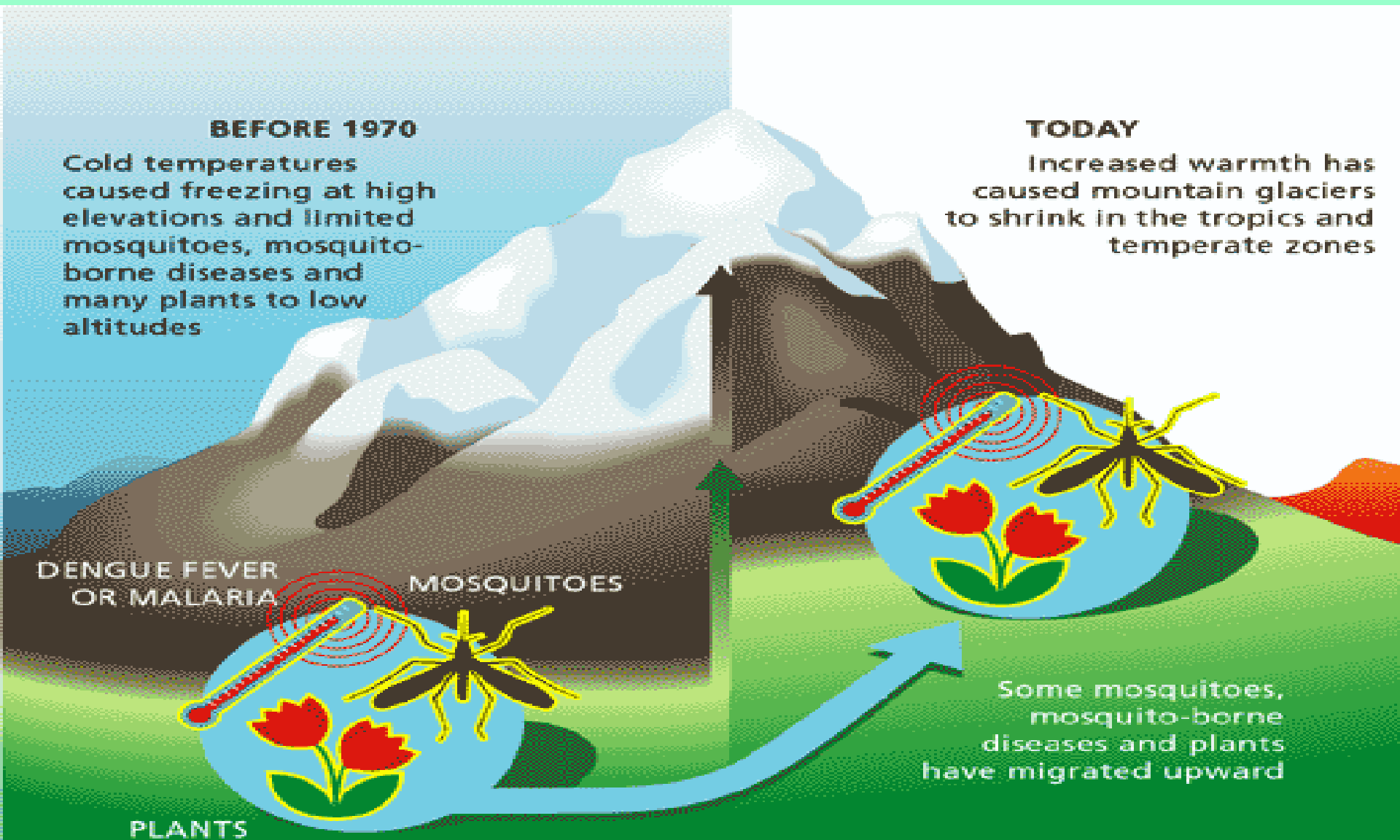
Copyright 1999 John Wiley and Sons, Inc. All rights reserved.

(Sumber :john willey 1999)

Aspek Geologi Lingkungan



Dampak Perkembangan Nyamuk Akibat Naiknya Suhu Global



Hubungan Geologi Lingkungan dengan Perencanaan

Peranan Unsur-unsur Geologi sebagai daya dukung, kendala dan limitasi penataan lingkungan menjadi SANGAT PENTING dalam 3 hal :

Pembangunan Berwawasan Lingkungan

Penataan Ruang

Pengembangan Wilayah

Untuk

Manfaatkan dan mengubah sumber daya bumi (batuan, mineral, tanah, lahan, air, sumber daya energi)

Dampak Lingkungan sisi geologi diperhatikan (bencana alam, pencemaran, sampah dll)



- Kita menggunakan dan memanfaatkan Sumberdaya Alam (*Natural Resources*)
- Kita menjaga/melindungi Sumberdaya Alam dari pemanfaatan yang serampangan
- Kita terkena bencana alam (*natural hazard*) - longsor (*landslides*), gempabumi (*earthquakes*), banjir (*flooding*), letusan gunungapi (*volcanoes*), angin ribut/pting beliung (*hurricanes*)



An aerial photograph of a hillside illustrating environmental issues. The upper portion of the hill is covered in dense green vegetation. A significant portion of the slope has been cleared, exposing the underlying soil. The cleared area shows signs of erosion, with numerous small gullies and patches of brown earth. A white rectangular box is overlaid on the image, containing two pieces of text: 'Adaptasi' at the top and 'Modifikasi' below it, separated by a horizontal line.

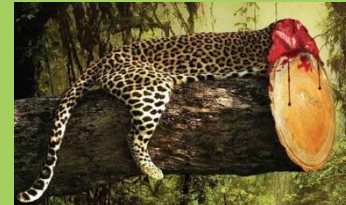
Adaptasi

Modifikasi

Geologi dan Masalah Lingkungan

Semua aktifitas dan proses yang terjadi di muka bumi merupakan objek dan subjek dari ilmu geologi :

1. Eksploitasi sumber daya hutan (Rusaknya hidrologi air, tanah, struktur tanah)
2. Eksploitasi sumber daya mineral
3. Pertumbuhan dan aktivitas manusia



Eksplorasi Sumber daya Hutan

1. Penebangan hutan secara liar/ pembakaran hutan (penggundulan hutan).
2. Perburuan liar.
3. Merusak hutan bakau, Penimbunan rawa-rawa untuk pemukiman.
4. Pembuangan sampah di sembarang tempat.
5. Bangunan liar di daerah aliran sungai (DAS).
6. Pemanfaatan sumber daya alam secara berlebihan di luar batas.



Permukiman Pinggiran DAS Citarum

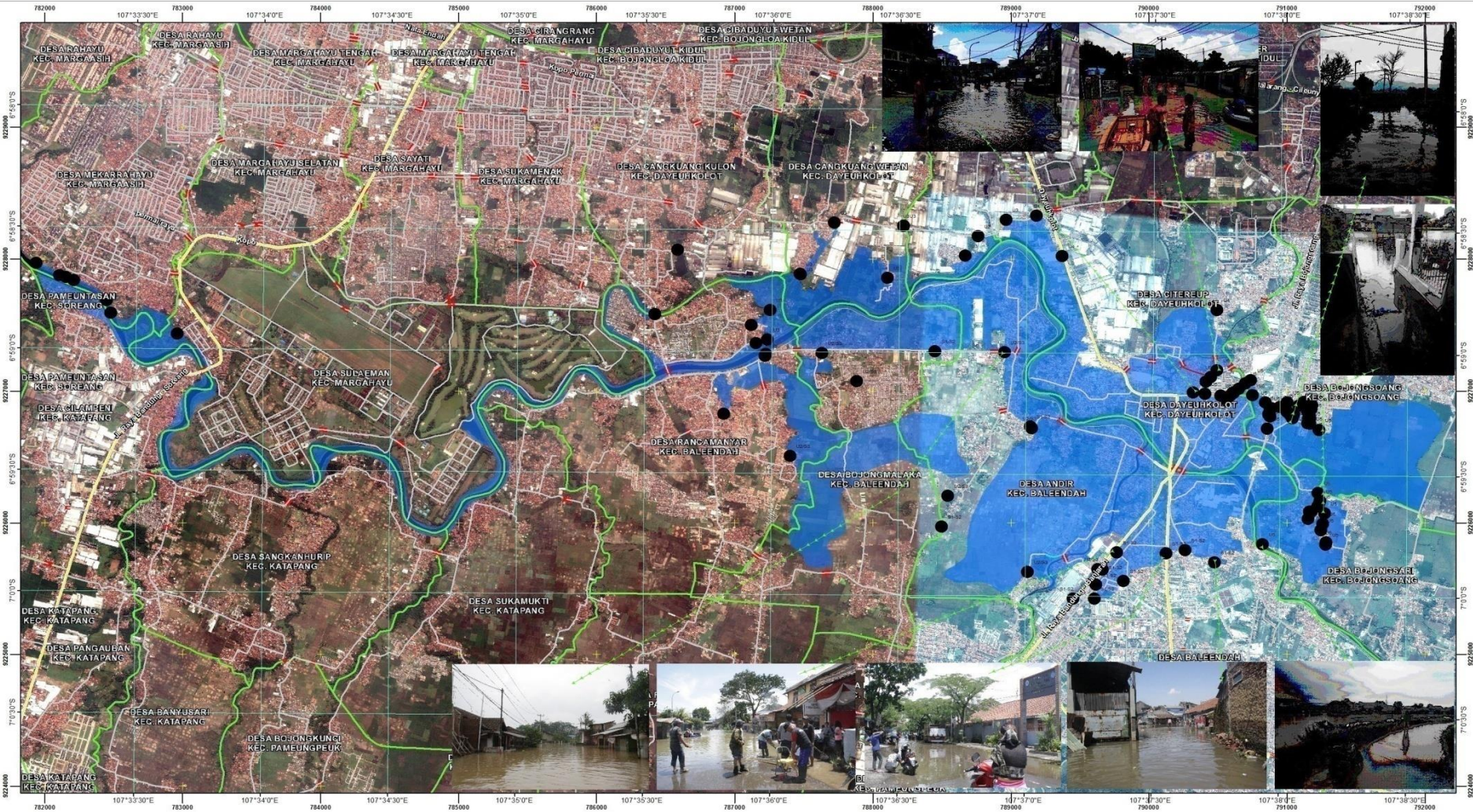


(Sumber :Doc Citarum 2017)

Dampak aktifitas illegal

- Kerusakan kekeragaman hayati serta sumberdaya tanah dan air (erosi, kesuburan tanah menurun, meningkatnya air permukaan, rusaknya habitat satwa, berubahnya ekosistem kawasan, pemedatan tanah)
- Bencana lingkungan (banjir, longsor, kekeringan sumber air)
- Perubahan iklim lokal (meningkatnya suhu, berkurangnya hujan, menurunnya kelembaban)
- Pencemaran lingkungan
- Perubahan nilai-nilai sosial (makin berani melanggar norma adat dan hukum).
- Peningkatan aktifitas pengelolaan sumberdaya alam tidak ramah lingkungan (pembakaran lahan, budidaya lahan secara ekstensif, perladangan tanpa rotasi yang cukup, budidaya ternak yang merusak tanaman dan kawasan hutan.





Weather and Climate Prediction Laboratory - ITB
Labtek XI It.2
Jl Ganeca 10 Bandung 40132 Jawa Barat, Indonesia
E-mail: wcp@meteo.itb.ac.id
Website: weather.meteo.itb.ac.id

I am Sorry !!!!!

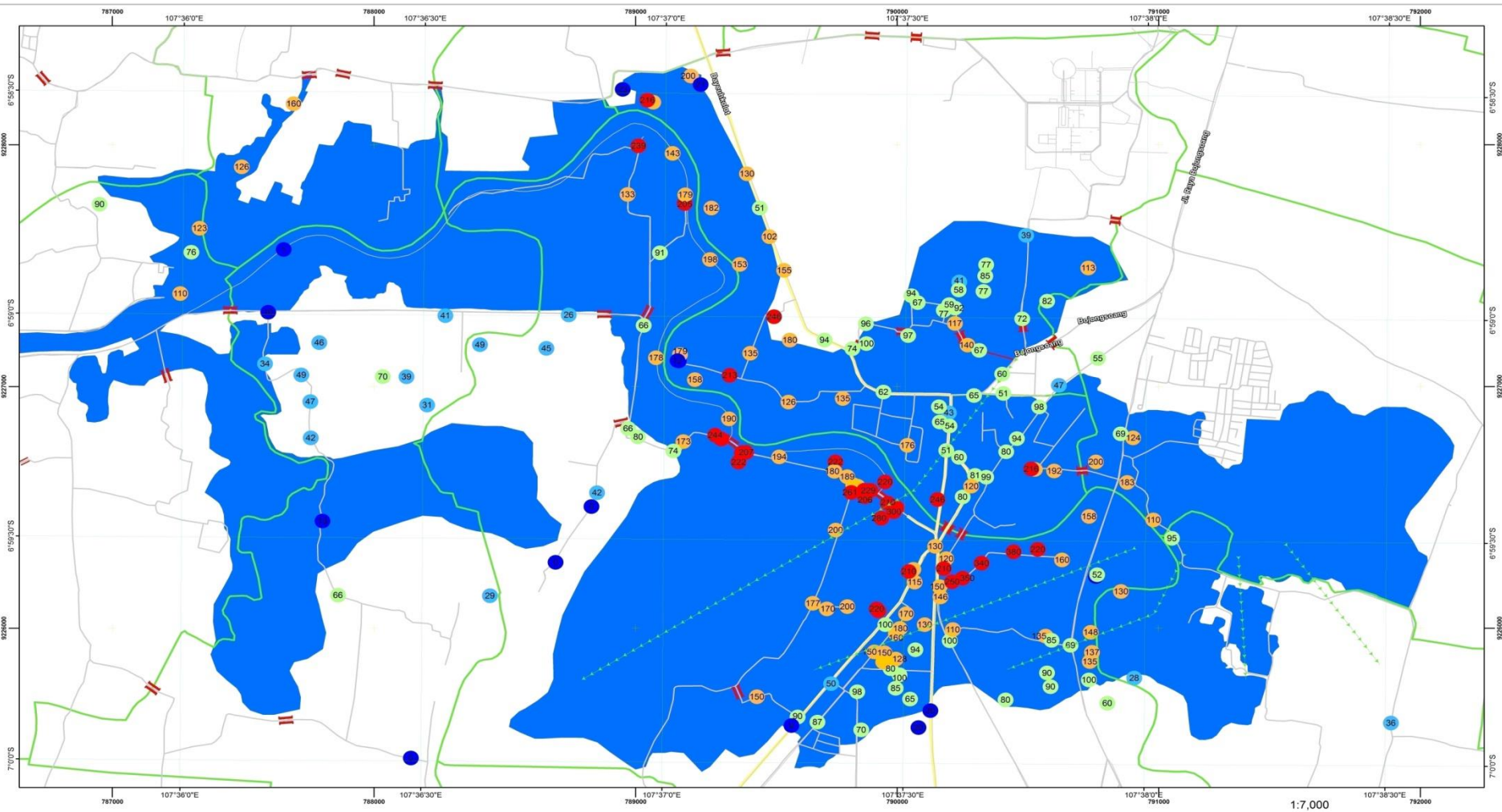


Pembina:
Dr. Tri Wahyu Hadi
Dr. John Santoso Abi Suroso

Koordinator:
Edi Rawan M.T.

Kontributor:
Mulyana Fadli S.Si
Surya Paga Asa S.Si
Kurni N.D. S.Si
Mohamad Syaifuludin Al Farizi S.Si
Randy Morena S.Si
Dennish Ari Putro S.Si

Bramadya Rifki Muliadi S.Si
Aldi Nursetia N.S.S.Si
Ani Fajriyah S.Si
Dian Yuliani Kombara
Aryo Colewarianto
Imam Muqien



Peta Rendaman Banjir Bandung 2016 dan Kedalaman Banjir Maksimum



Weather and Climate Prediction Laboratory - ITB
Labtek XI lt.2
Jl Ganeca 10 Bandung 40132 Jawa Barat, Indonesia
E-mail: wcpl@meteo.itb.ac.id
Website: weather.meteo.itb.ac.id

I am Sorry !!!!!

Legenda

Tinggi Genangan hmax (cm)	Jalan
0.000000 - 25.000000	Jalan Kolektor
25.000001 - 50.000000	Jalan Lokal dan Lingkungan
50.000001 - 100.000000	Jembatan
100.000001 - 200.000000	Batas Administrasi
200.000001 - 380.000000	Rendaman Banjir 2016

KETERANGAN
Jalan Kolektor
Jalan Lokal dan Lingkungan
Jembatan
Batas Administrasi

Garis:
Peta Rendaman ini merupakan hasil interpretasi dari 69 titik survei batas rendaman tanggal 13 Maret 2016, 25 titik survei jalan genangan tanggal 13 Maret 2016 dan data elevasi (Digital Surface Model) dengan resolusi 10 m. Tujuan pembuatan peta ini untuk mengetahui gambaran wilayah banjir secara cepat dan untuk validasi model banjir yang akan dibangun.

Survei Data:

- Jalan: Peta Ruas Bumi Indonesia (BRI) skala 1: 25.000
- Batas Administrasi: Peta Ruas Bumi Indonesia (BRI) skala 1: 25.000
- Jembatan: Google Earth
- Circa Satelite: Google Earth

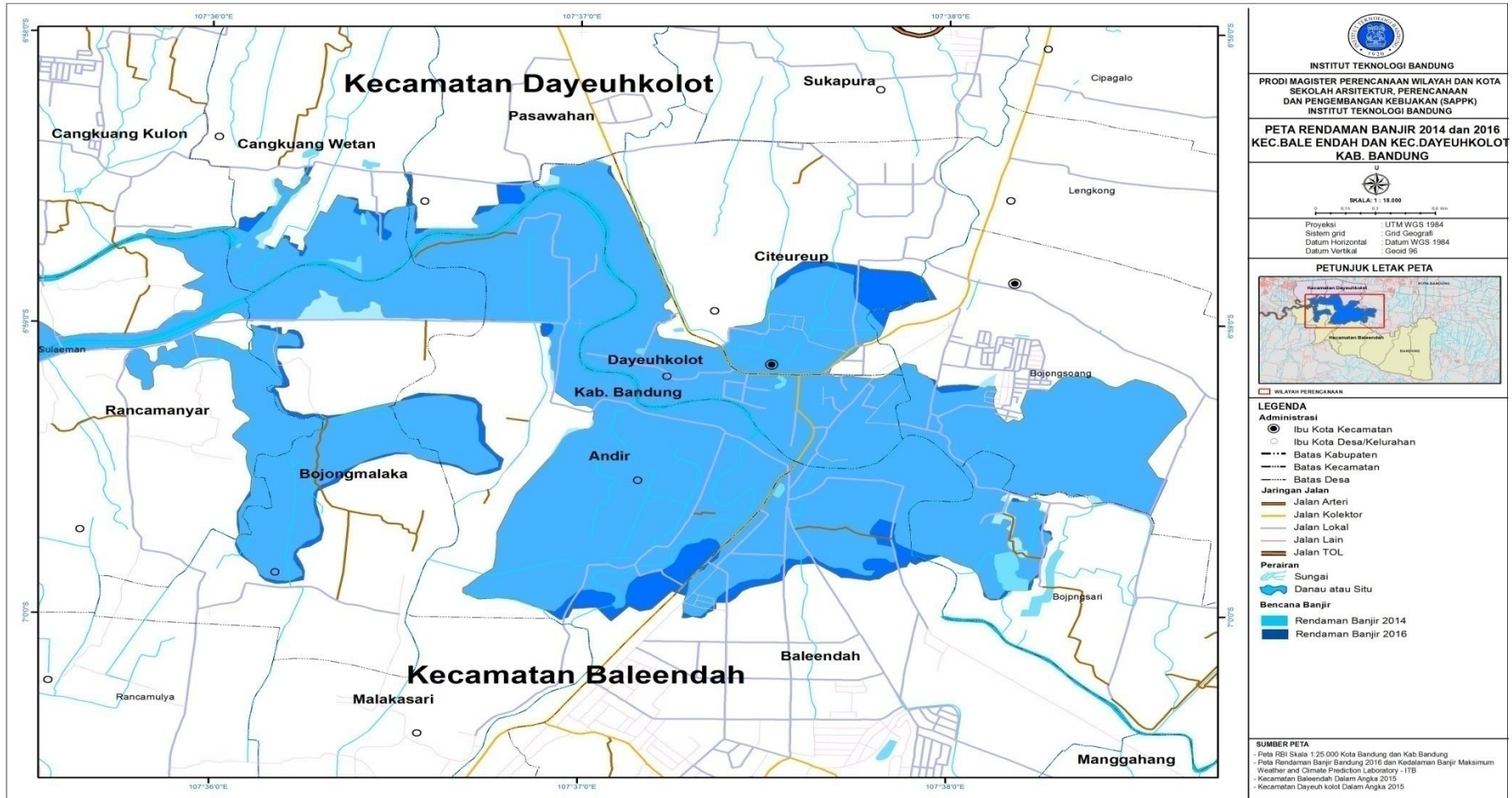
Survei Rendaman Banir didapat oleh:

KK Sains Atmosfer - ITB
Program Studi GREAT-ITB

Skala:
0 0.25 0.5 1 Km
Pembina:
Dra Atika Lubis M.S.
Dr. Tri Wenyu Hadi
Koordinator:
Edi Rawan M.T.



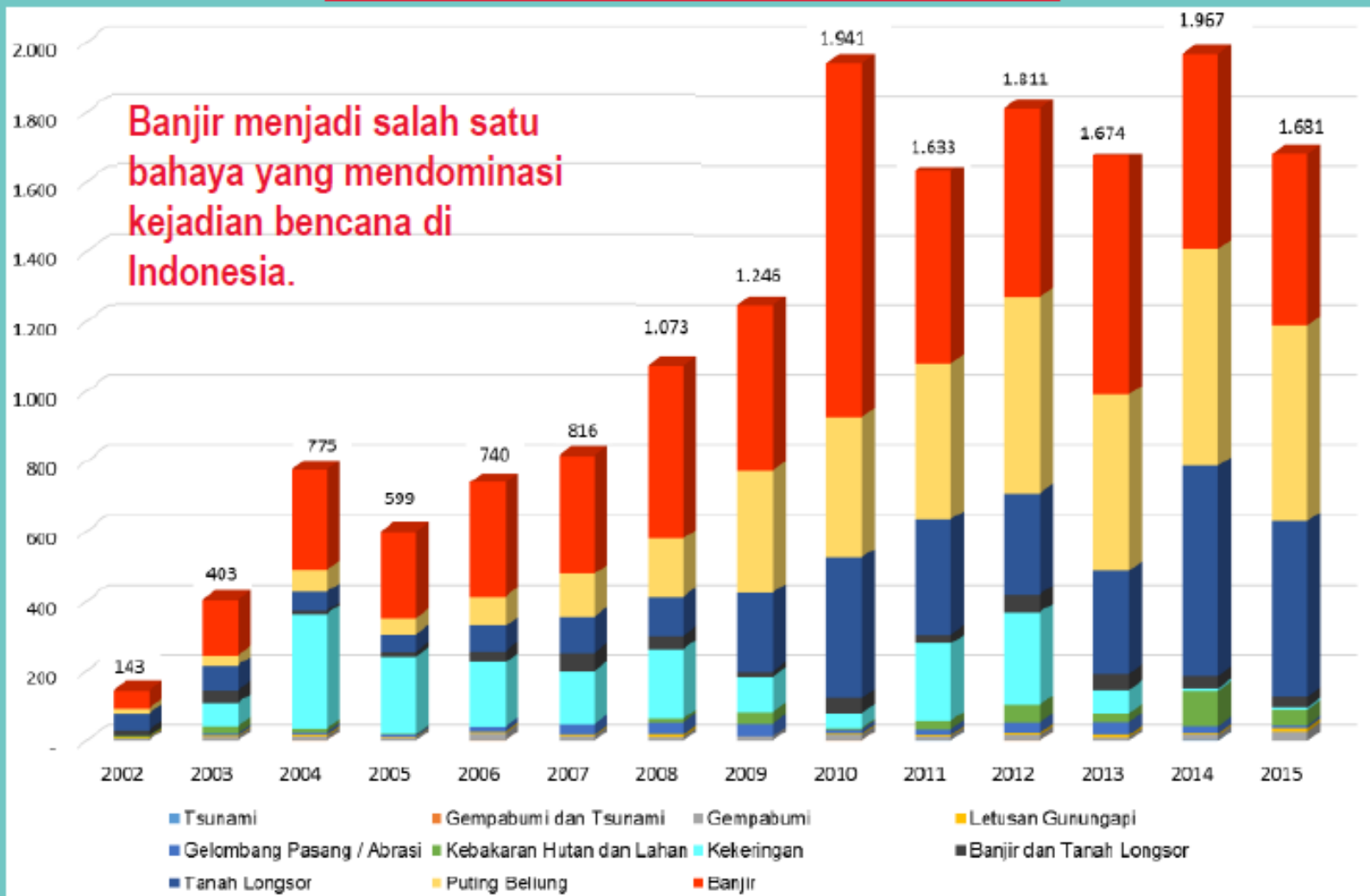
Prana Kesuma Suseno [Meteorolog]
Aufa Zaffarani S [Meteorolog]
Sadi Zaffarani S [Meteorolog]
Yudha Yudha Kombara S [Geodinamik]
Gillang Nur Nugrahani Gusti [Oseanografi]
Firdaus Luhur [Geodinamik]
Rita Fitriani [Rekayasa Keleburan]
Firdaus Sholah [Rekayasa Keleburan]
Dedi Syahputra [Geodinamik]
Muhammad Nurul Fahmi [Konsa Saman ITB]
Dudi Andre Setiawan [Konsa Saman ITB]
Sujekti Roma Yenanda [Meteorolog]
Pan Ramadhan [Meteorolog]



Gambar 4.15
Peta Banjir 2014 dan 2016

KEJADIAN BANJIR

DI INDONESIA



Potret Banjir Dayeuhkolot 2017



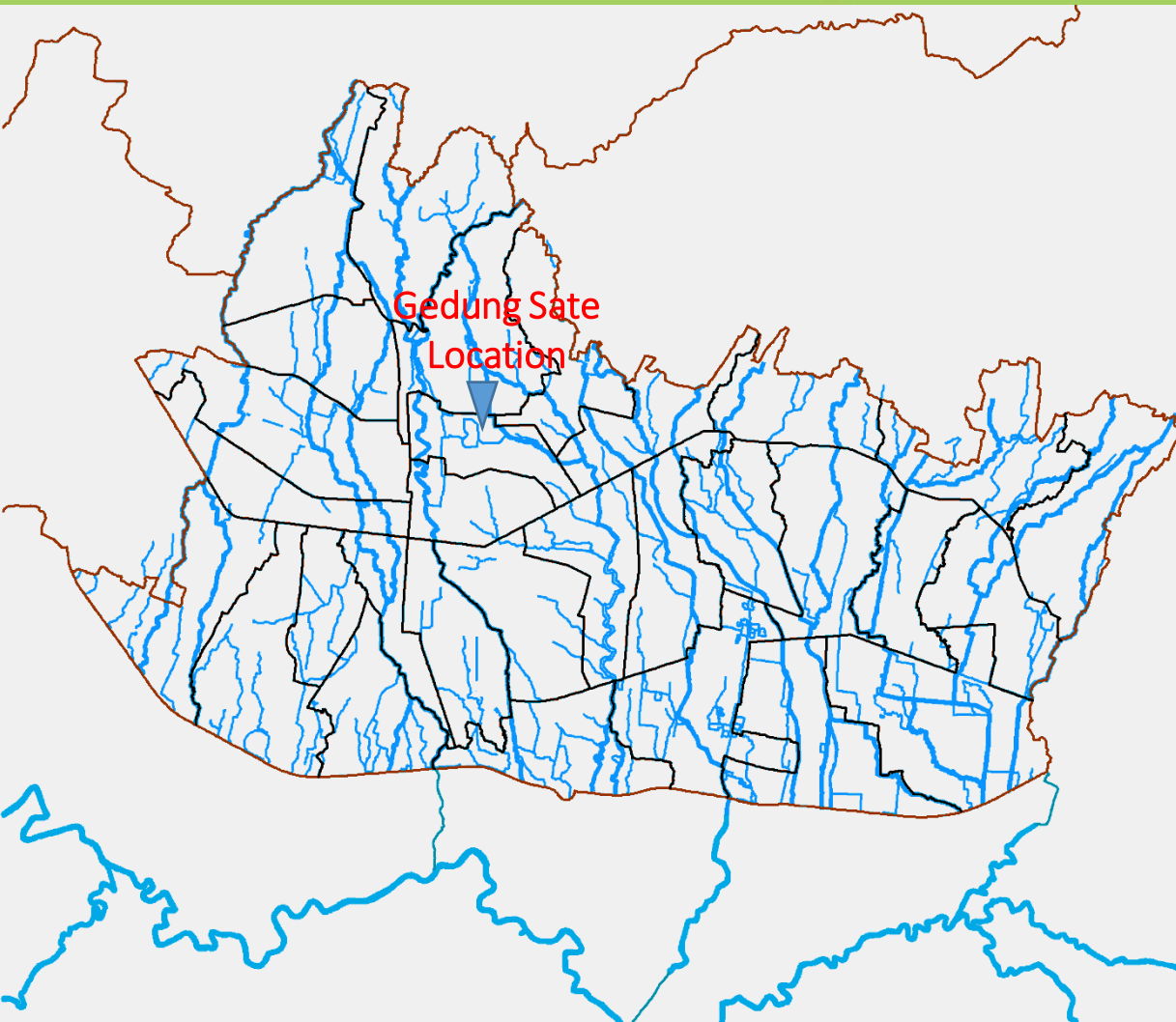
(Sumber :Doc Citarum 2017)



(Sumber :Sagala,saut)



Bandung Hydrological Map

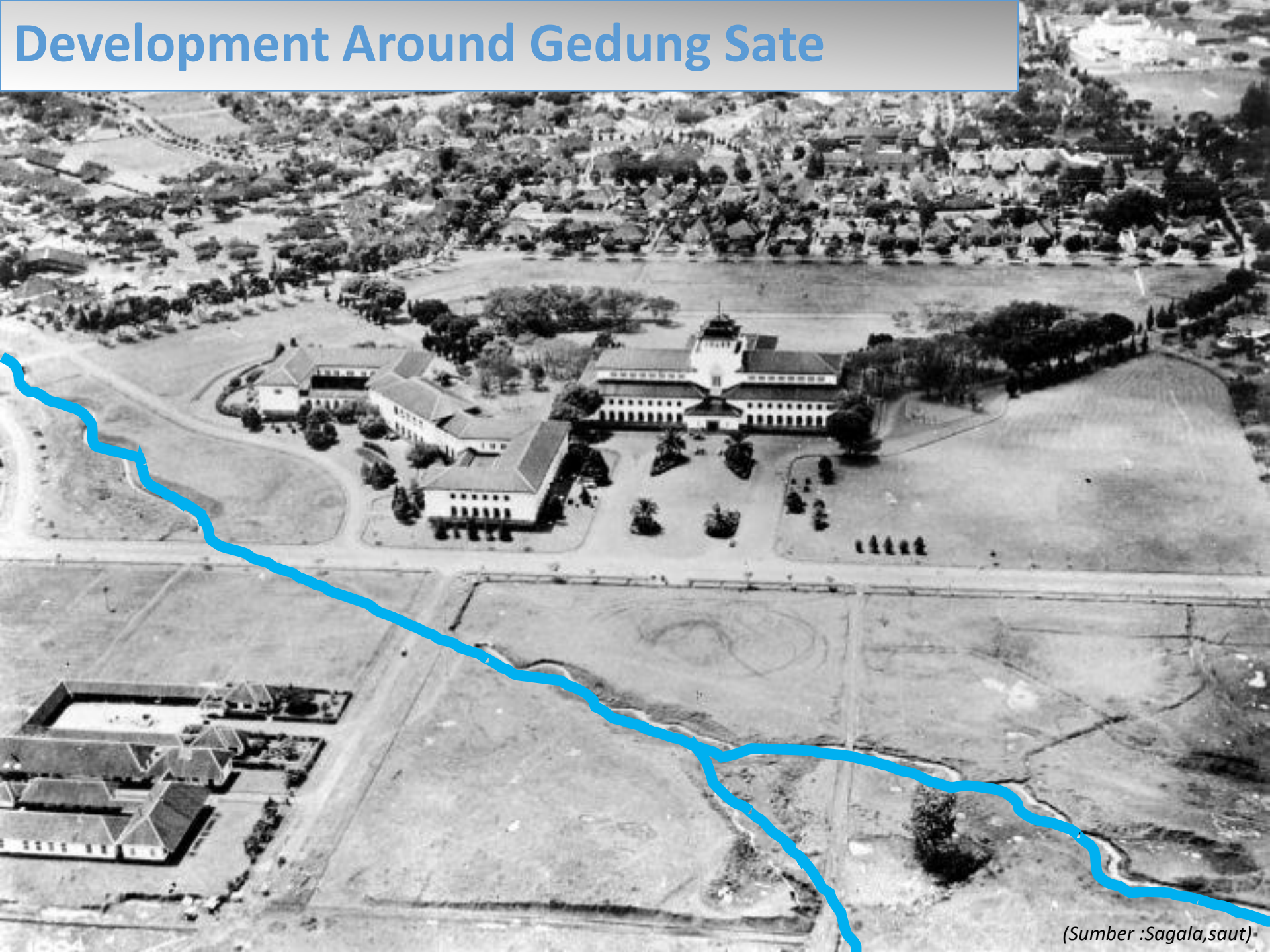


- River
- City Drainage
- Kecamatan Boundary Line
- City Boundary Line

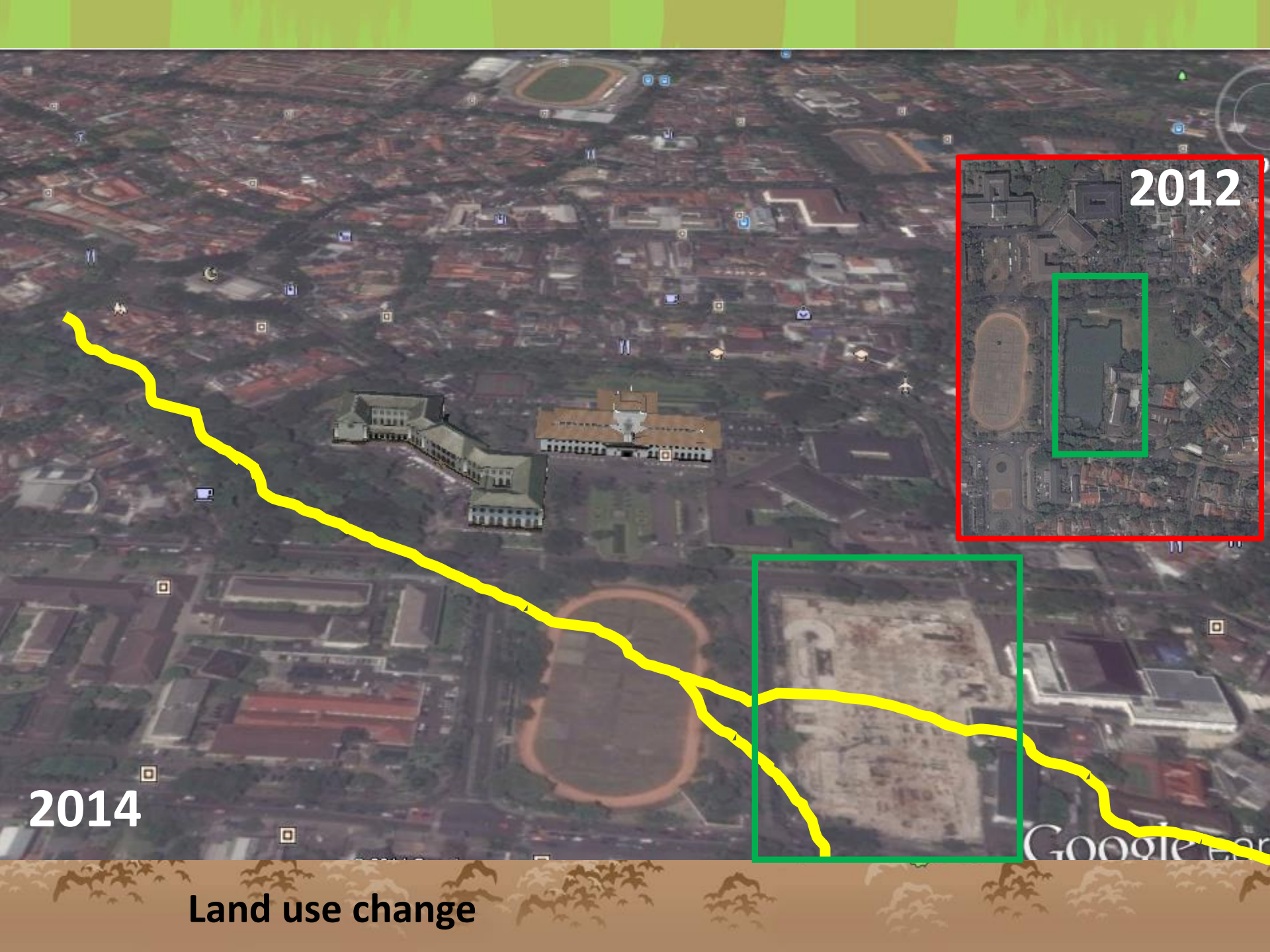
Source: Spatial Planning
Department of Bandung
City, 2010

(Sumber :Sagala,saut)

Development Around Gedung Sate



(Sumber :Sagala,saut)



2014

2012

Land use change

Slope Failure Risk Assessment and Control



To prevent slope failure engineers must understand the geology that forms and controls the slope

HUTAN TERANCAM

- Selama periode 2000 - 2006 telah dipublikasi berbagai versi perkiraan kerusakan hutan Indonesia. Angka dari Departemen Kehutanan adalah 2,83 juta ha per tahun, dalam kurun waktu 1997-2000 (2005).
- Pada tahun 2007, dalam buku laporan State of the World's Forests, FAO (Food and Agricultural Organization) menempatkan Indonesia di urutan ke-8 dari sepuluh negara dengan luas hutan alam terbesar di dunia. Dengan laju kerusakan hutan di Indonesia telah mencapai 1,87 juta ha dalam kurun waktu 2000 – 2005, **mengakibatkan Indonesia menempati peringkat ke-2 dari sepuluh negara, dengan laju kerusakan tertinggi dunia.**

Pasal 47 UU No. 41 Tahun 1999

Perlindungan hutan dan kawasan hutan merupakan usaha untuk:

- a. mencegah dan membatasi kerusakan hutan, kawasan hutan, dan hasil hutan yang disebabkan oleh perbuatan manusia, ternak, kebakaran, daya-daya alam, hama, serta penyakit; dan
- b. mempertahankan dan menjaga hak-hak negara, masyarakat, dan perorangan atas hutan, kawasan hutan, hasil hutan, investasi serta perangkat yang berhubungan dengan pengelolaan hutan.

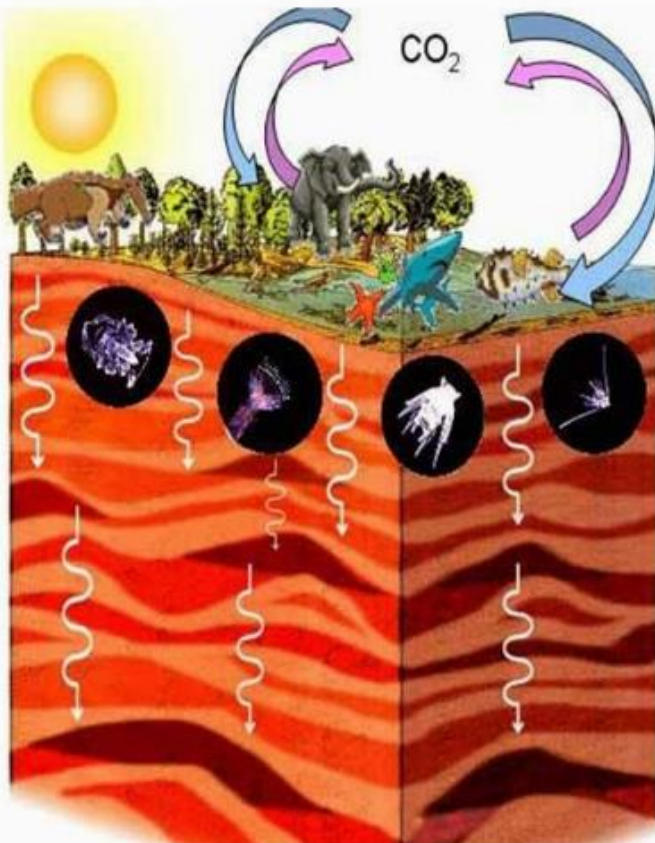
Pasal 50 Ayat 3 UU No. 41 Tahun 1999

Setiap orang dilarang:

- a. mengerjakan dan atau menggunakan dan atau menduduki kawasan hutan secara tidak sah;
- b. merambah kawasan hutan;
- c. melakukan penebangan pohon dalam kawasan hutan dengan radius atau jarak sampai dengan:
 1. 500 (lima ratus) meter dari tepi waduk atau danau;
 2. 200 (dua ratus) meter dari tepi mata air dan kiri kanan sungai di daerah rawa;
 3. 100 (seratus) meter dari kiri kanan tepi sungai;
 4. 50 (lima puluh) meter dari kiri kanan tepi anak sungai;
 5. 2 (dua) kali kedalaman jurang dari tepi jurang;
 6. 130 (seratus tiga puluh) kali selisih pasang tertinggi dan pasang terendah dari tepi pantai.

Eksplorasi Sumber daya Mineral

Pembentukan Minyak dan gas Bumi...



Darimana minyak dan gas bumi itu berasal;

- dari tempat yang terdapat senyawa organik
- berasal dari hewan atau tumbuhan (plankton, mikro organisme laut, hewan, tumbuhan dan lainnya) dari jutaan tahun lalu
- terendapkan dibatuan sedimen yang sangat dalam
- termatangkan dengan suhu dan tekanan tinggi di bebatuan dalam bumi
- terbentuk senyawa baru "hidrokarbon" alami; yang rantainya panjang berwujud cairan (disebut minyak bumi), rantai pendek berwujud gas (disebut gas bumi)

Butuh waktu jutaan tahun untuk pembentukan 1 barel minyak bumi, namun hanya butuh beberapa detik untuk membakarnya....!!*

*1 barel = 159 liter = 8,4 botol aqua galon

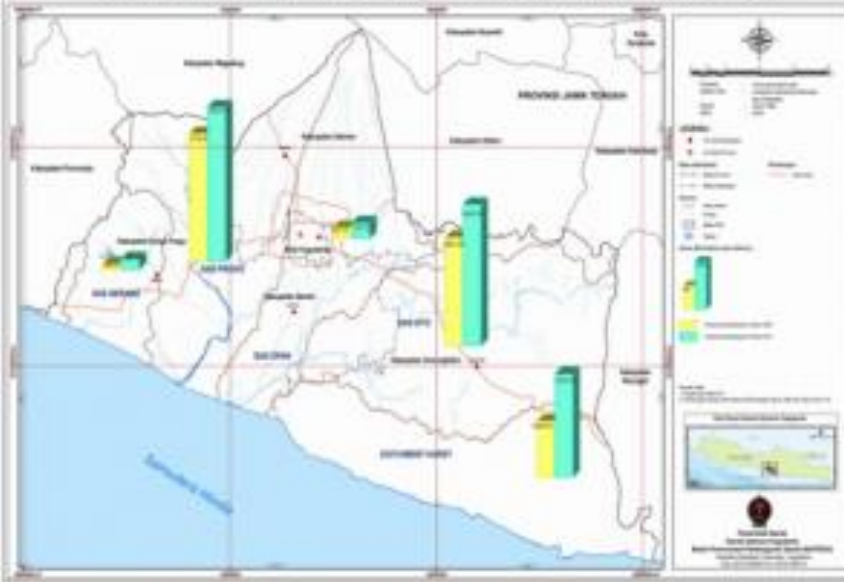
PETA ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA TAHUN 2007 - 2012



PETA POTENSI SUMBERDAYA HUTAN TAHUN 2011 DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA



PETA NERACA SUMBER DAYA AIR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA TAHUN 2007 DAN 2011



PETA ANALISIS SUMBERDAYA MINERAL DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA



Pertambangan secara besar-besaran di Indonesia dilakukan dengan menggunakan peralatan modern, terutama untuk pertambangan energi dan mineral logam. Usaha pertambangan dan bahan galian dalam pembangunan Indonsia mempunya peranan diantaranya:

- a. Menambah pendapatan negara/devisa negara.
- b. Memperluas lapangan pekerjaan.
- c. Memajukan bidang transfortasi dan komunikasi.
- d. Memajukan industri dalam negeri.





New Mount (NTT)



Lapindo (Jawa Timur)

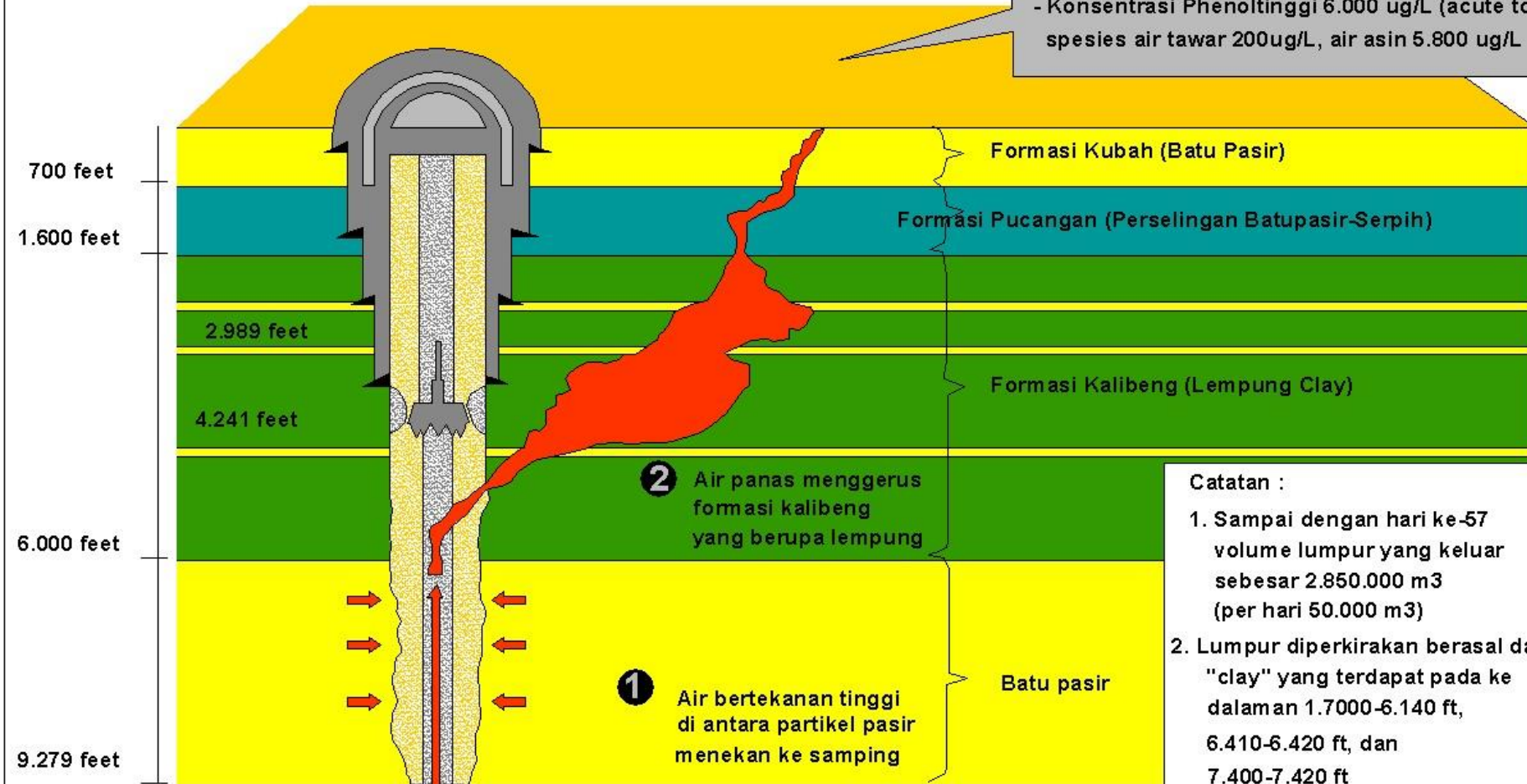
Lumpur yang keluar hanya sebagian kecil dan lapisan dalam sehingga kemungkinan poros ambles relatif kecil

③

lumpur dengan membawa air + - 90°C - 100°C

Beberapa kandungan yang ada di dalam lumpur :

- Konsentrasi TSS, TDS, BOD, COD dan phenol melebihi baku mutu (Kep. Gubernur No. 45/2000)
- Konsentrasi Phenol tinggi 6.000 ug/L (acute toxic-spesies air tawar 200ug/L, air asin 5.800 ug/L)

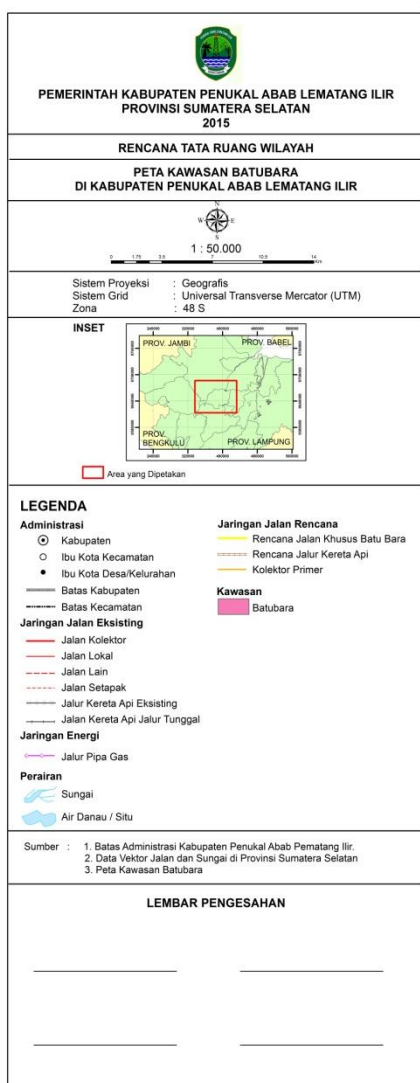
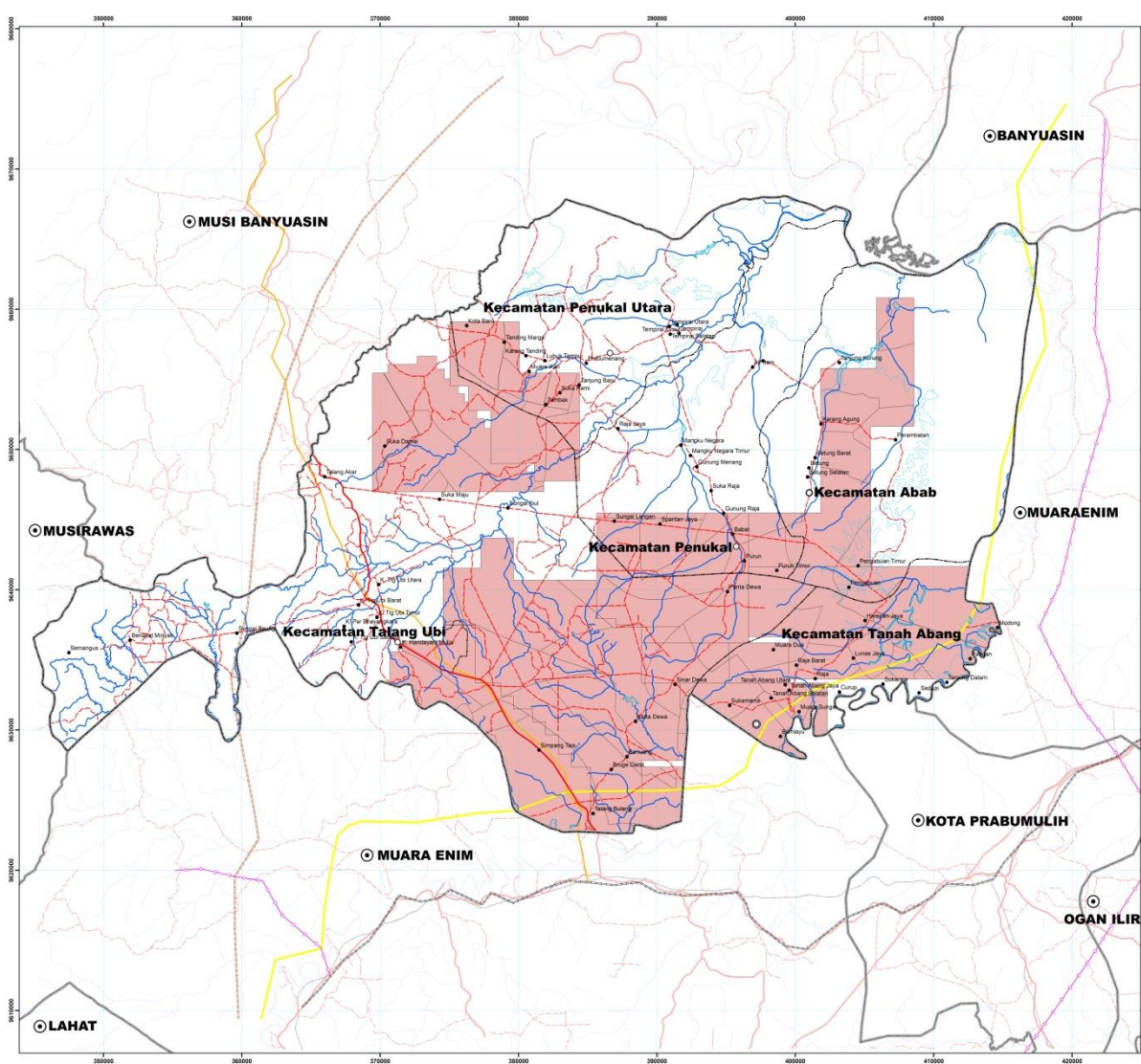


Catatan :

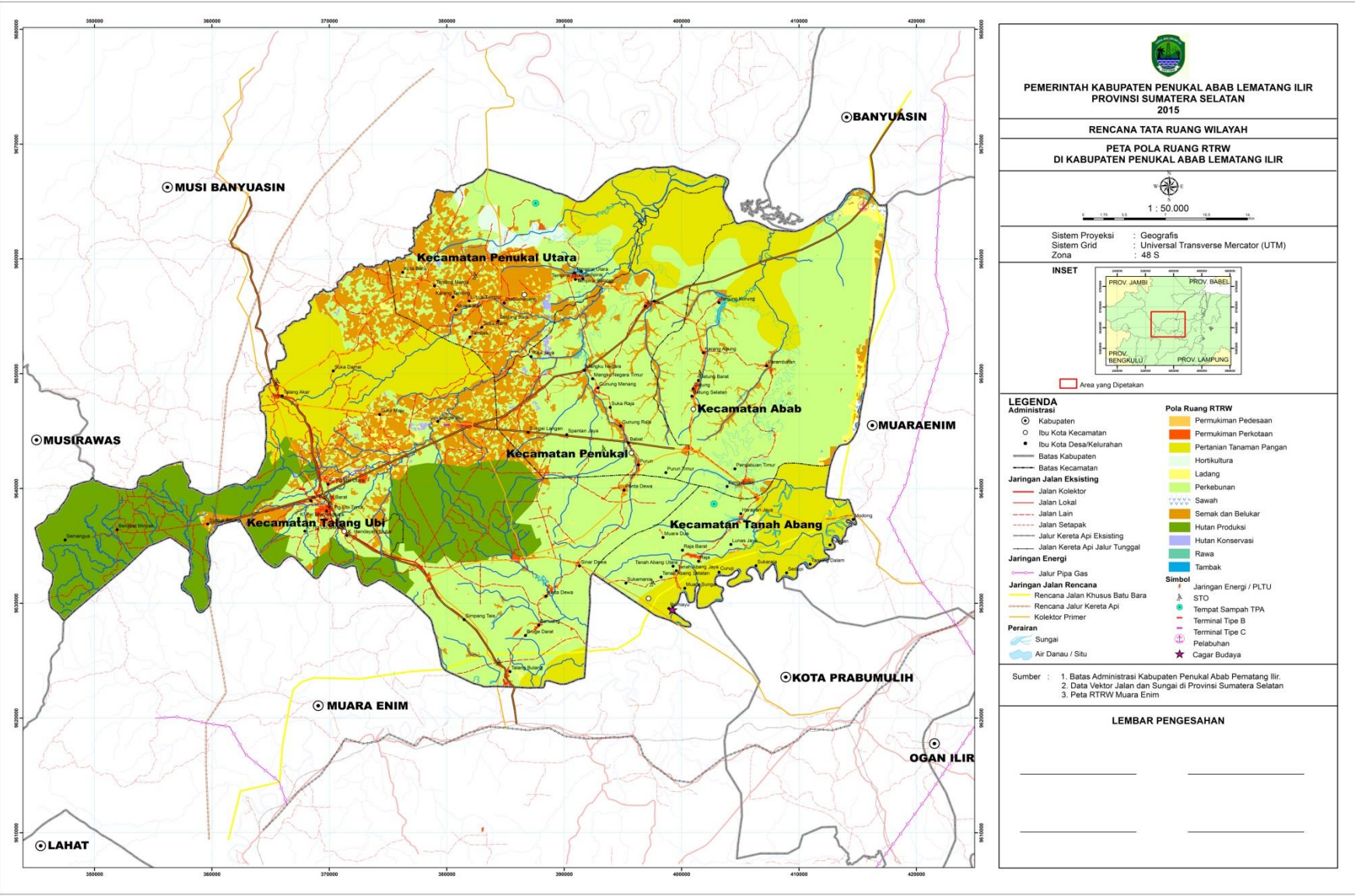
1. Sampai dengan hari ke-57 volume lumpur yang keluar sebesar 2.850.000 m³ (per hari 50.000 m³)
2. Lumpur diperkirakan berasal dari "clay" yang terdapat pada kedalam 1.7000-6.140 ft, 6.410-6.420 ft, dan 7.400-7.420 ft



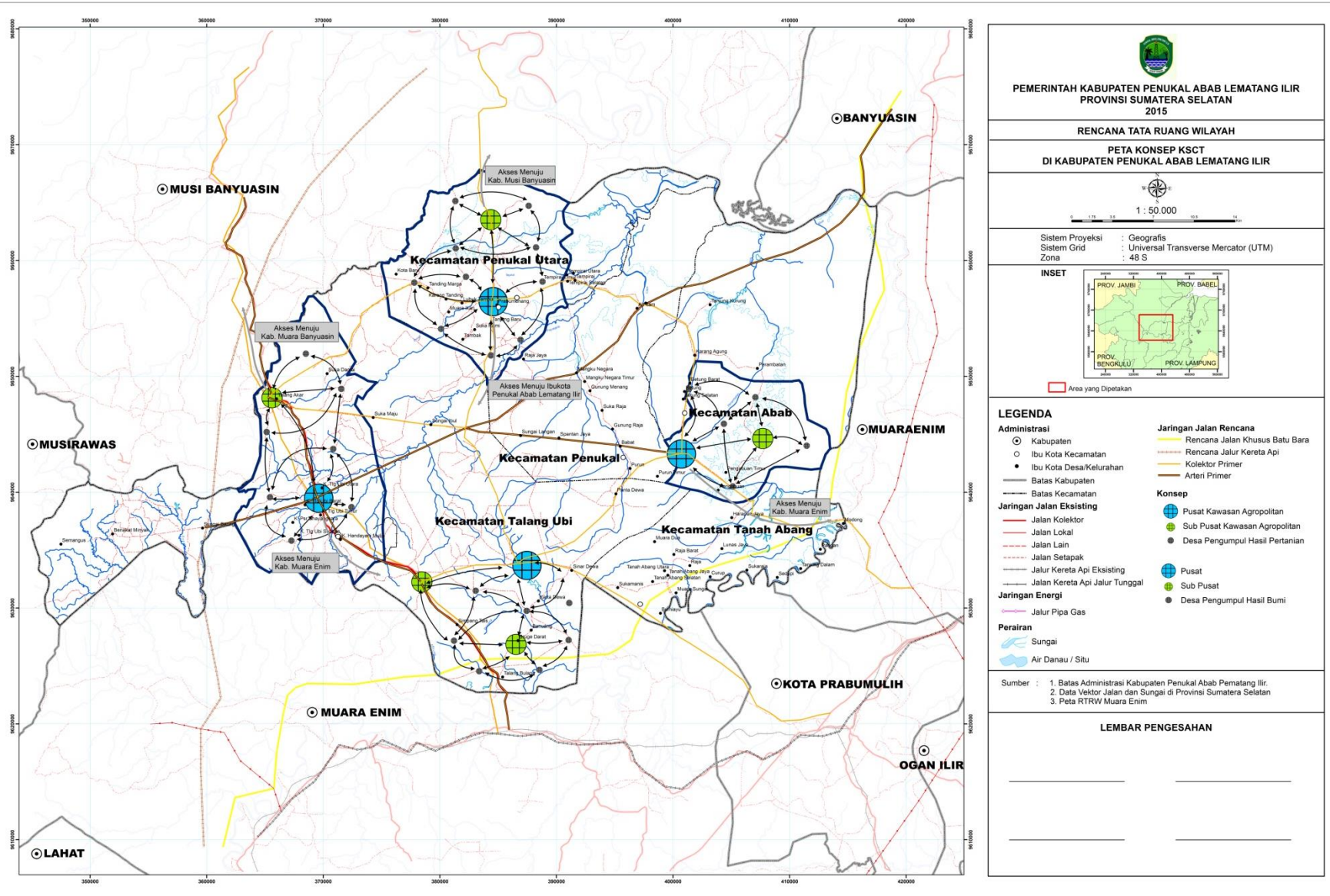
Pengeboran Minyak
(Aceh)



Ex : Aplikasi Perencana
Potensi Batubara



Ex : Aplikasi Perencana
Pola Ruang RTRW



Ex : Aplikasi Perencanaan
KONSEP KSCT

- Kita menggunakan dan memanfaatkan Sumberdaya Alam (*Natural Resources*)
- Kita menjaga/melindungi Sumberdaya Alam dari pemanfaatan yang serampangan
- Kita terkena bencana alam (*natural hazard*) - longsor (*landslides*), gempabumi (*earthquakes*), banjir (*flooding*), letusan gunungapi (*volcanoes*), angin ribut/pting beliung (*hurricanes*)



Adaptasi

Modifikasi

Pergerakan dan Dinamika Manusia

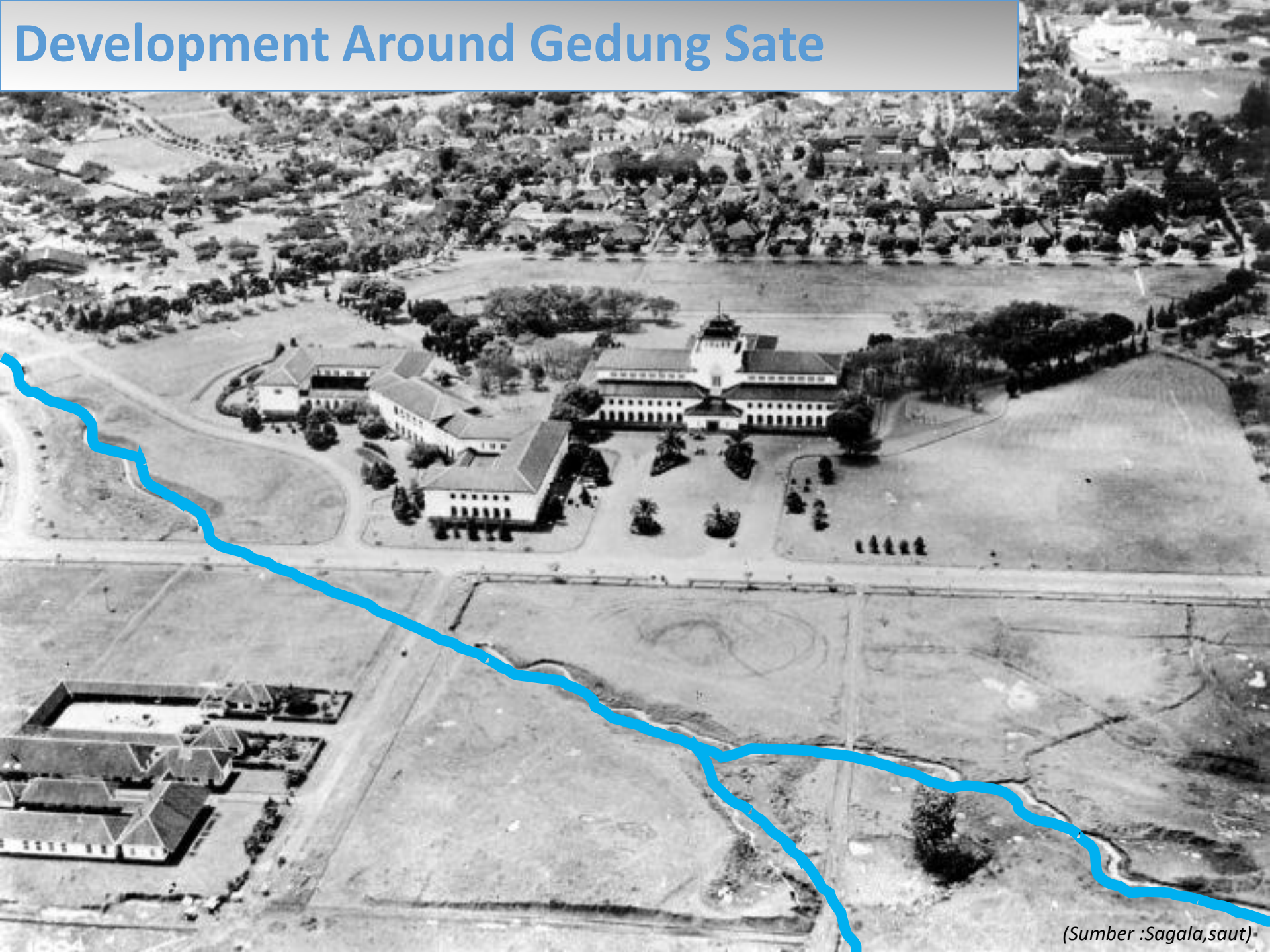
JUMLAH PENDUDUK DUNIA 2017

NO	NEGARA	JUMLAH PENDUDUK	%
1	Tiongkok	1.384.950.000	18.7%
2	India	1.311.160.000	17.7%
3	Amerika Serikat	326.566.000	4.4%
4	Indonesia	257.912.349	3.44%
5	Brasil	208.286.000	2.81%
6	Pakistan	188.925.000	2.55%
7	Nigeria	182.202.000	2.46%
8	Bangladesh	162.993.000	2.2%
9	Rusia	147.112.930	1.98%
10	Jepang	126.890.000	1.71%

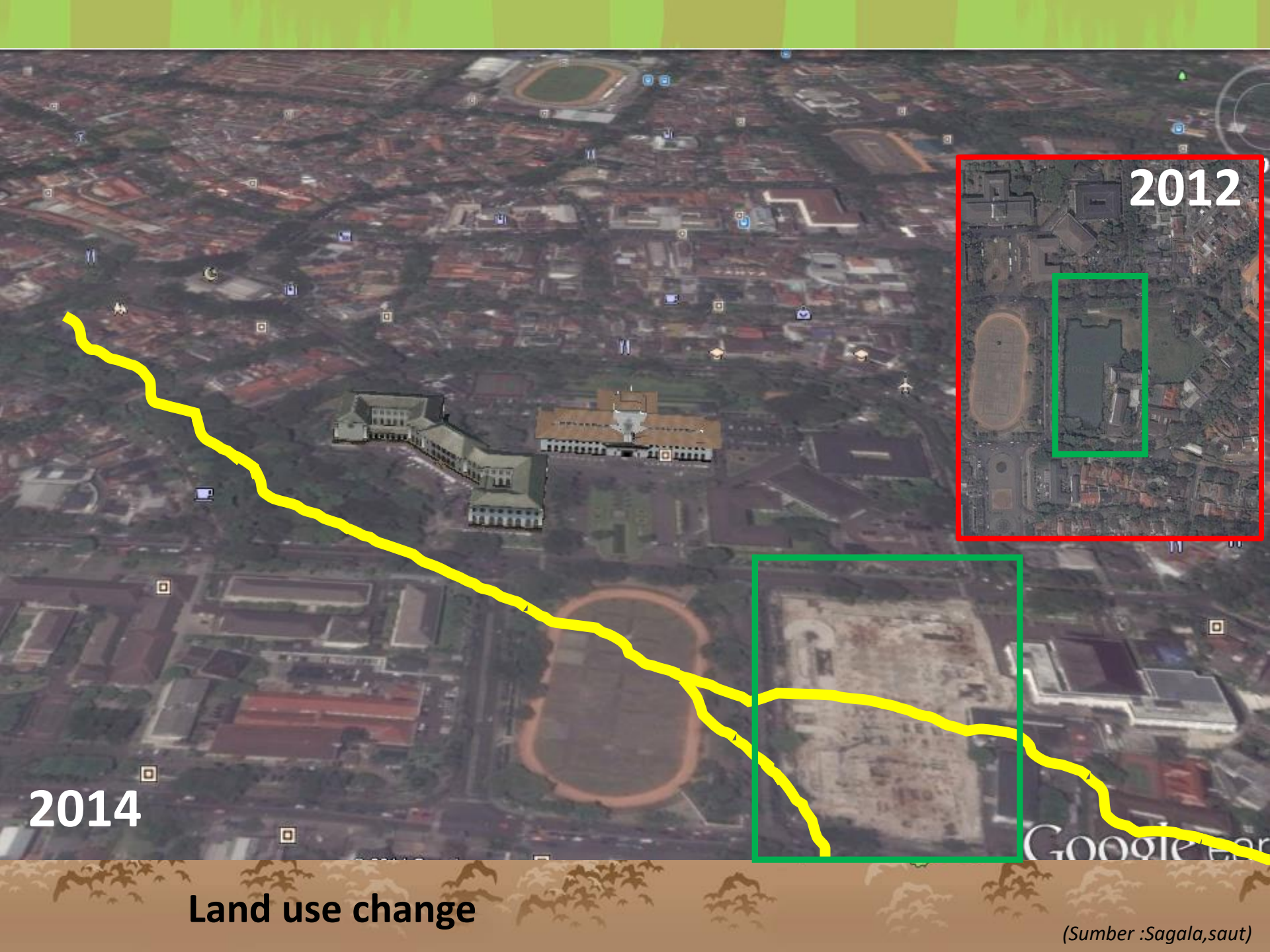
Pertumbuhan bisa menyebabkan ketersediaan air, ketersediaan udara bersih, minimnya kesempatan mengenyam pendidikan, terbatasnya ketersediaan perumahan dan semakin sedikitnya lahan kosong.

- 1) Makin berkurangnya lahan produktif, seperti sawah dan perkebunan karena lahan tersebut dipakai untuk pemukiman.
- 2) Makin berkurangnya ketersediaan air bersih. Manusia membutuhkan air bersih untuk keperluan hidupnya. Pertambahan penduduk akan menyebabkan bertambahnya kebutuhan air bersih. Hal ini menyebabkan persediaan air bersih menurun.
- 3) Pertambahan penduduk juga menyebabkan arus mobilitas meningkat. Akibatnya, kebutuhan alat tranportasi meningkat dan kebutuhan energi seperti minyak bumi meningkat pula. Hal ini dapat menyebabkan pencemaran udara dan membuat persediaan minyak bumi makin menipis.
- 4) Pertambahan penduduk juga menyebabkan makin meningkatnya limbah rumah tangga, seperti sampah dan lain-lain. Hal ini dapat menyebabkan pencemaran lingkungan

Development Around Gedung Sate



(Sumber :Sagala,saut)

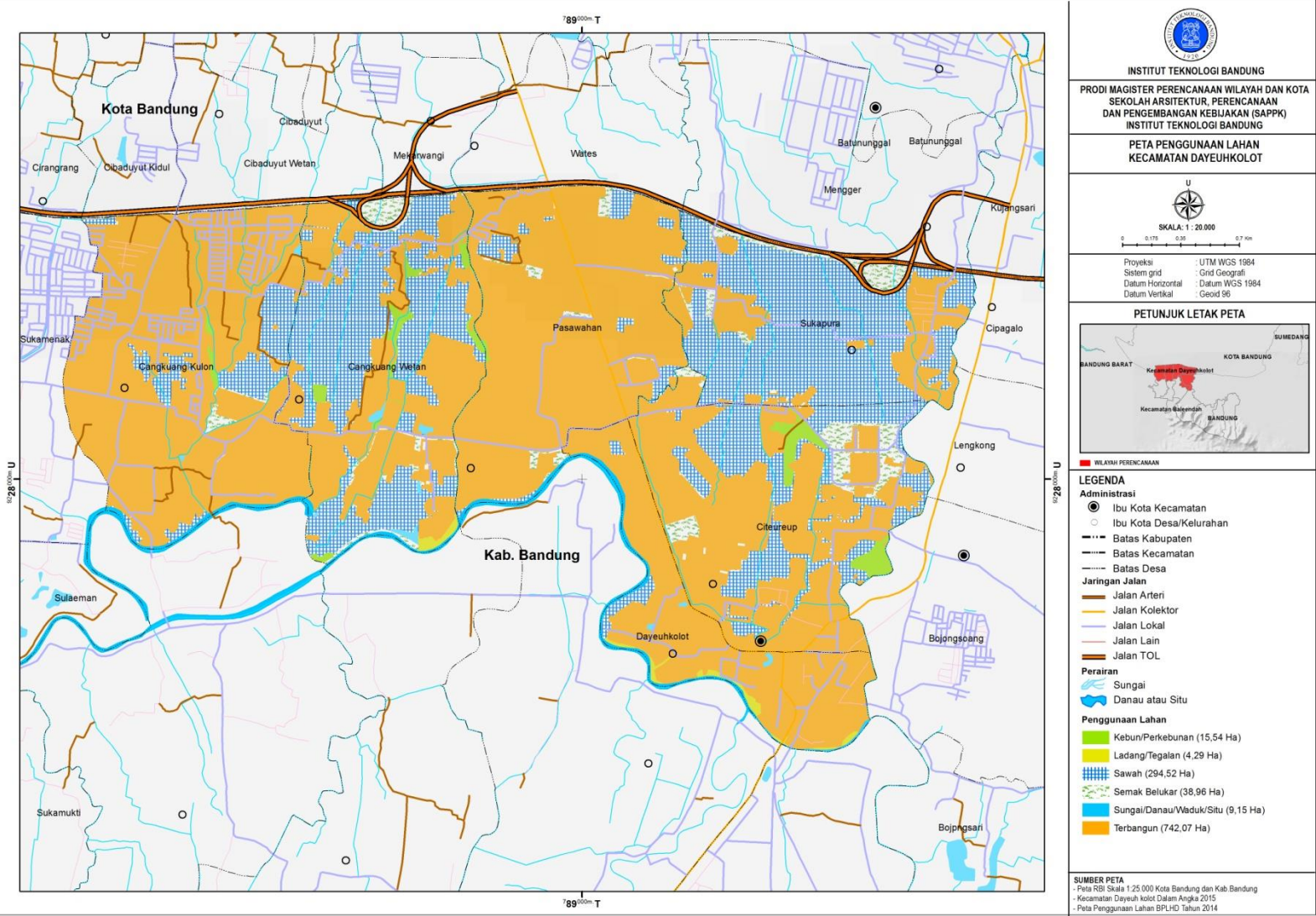


2014

2012

Land use change

(Sumber :Sagala,saut)



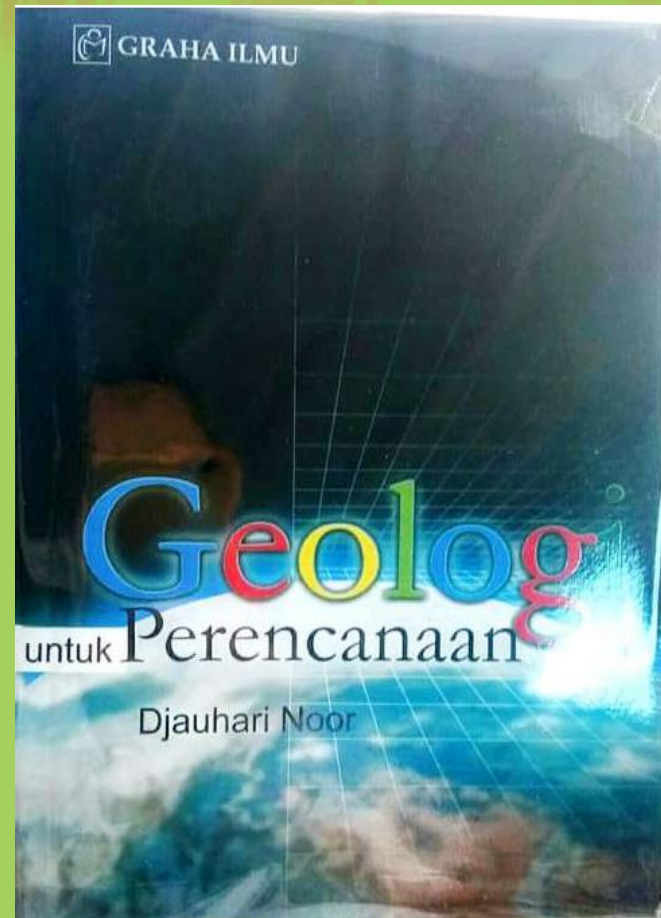
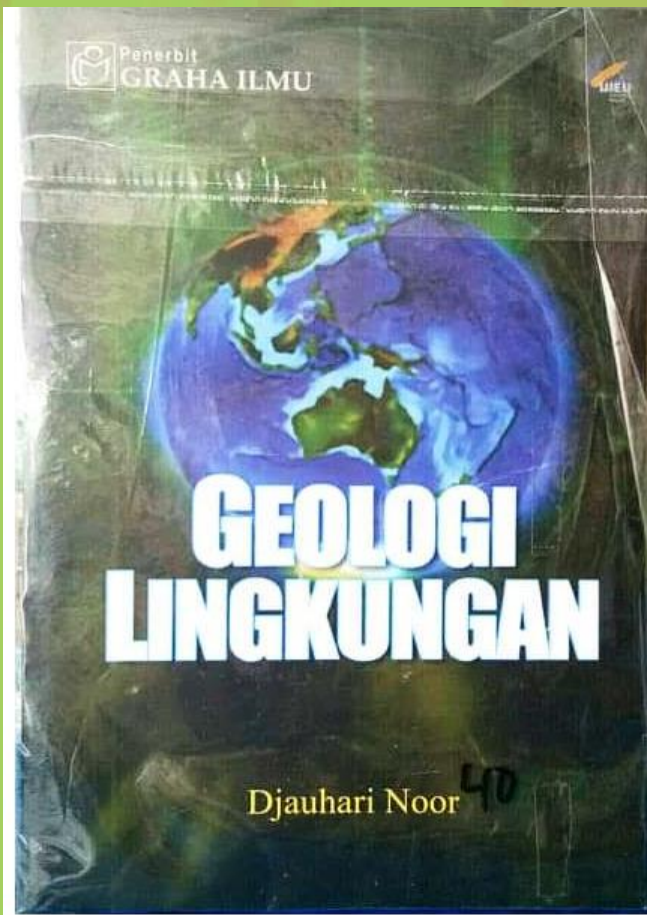
Ex: Padat penduduk terpapar dalam penggunaan lahan

Perbandingan Pendidikan Finlandia&Indonesia

INDONESIA	FINLANDIA
1. Banyak PR/tugas	1. Sedikit PR/Tugas
2. Remedial	2. Guru membantu siswa tertinggal
3. Dalam setahun siswa masuk selama 220 x	3. Dalam setahun siswa masuk selama 190x
4. Libur sedikit	4. Libur lebih banyak 30 hari
5. Guru min. S1	5. Guru min. S2
6. Ada sistem tidak naik kelas	6. Semua murid naik kelas
7. Kebijakan pendidikan berganti-ganti	7. Kebijakan konsisten



Ex: Perbandingan pendidikan menentukan kualitas negara



TERIMA KASIH



Next Materi

