

EVALUASI KONTRIBUSI KEILMUAN GEOLOGI DALAM PEMBANGUNAN BERKELANJUTAN: APAKAH SUDAH MENUJU ARAH YANG BENAR

Dasapta Erwin Irawan

8/14/2020

Pendahuluan

Hari ini, Jumat 14 Agustus 2020 saya akan memberikan materi tentang evaluasi keilmuan geologi (geosains) dalam pembangunan berkelanjutan.

Tujuannya untuk memperkirakan apakah riset geosains sudah menuju arah yang benar.

Tentu saja arah yang benar ini akan sangat relatif dan subyektif, karena itu sebagai rujukan saya menggunakan indikator SDG (sustainable development goals) yang dicanangkan oleh PBB atau **TPB (Tujuan Pembangunan Berkelanjutan)**. Pencapaian SDG Indonesia dapat dilihat pada Dashboard SDG berikut ini.

Materi dapat dibaca di blog ini, sedangkan seluruh data, analisis, dan visualisasi dapat diunduh di Repositori Github ini.

Saya juga pernah membuat telaah sejenis pada bulan Maret 2019 dan Maret 2020 yang lalu.





Fakultas Ilmu dan
Teknologi Kebumian



WEBINAR FITB #3

Kontribusi Ilmu dan Teknologi Kebumian Untuk Mendukung Tujuan Pembangunan Berkelanjutan

Jumat, 14 Agustus 2020
15.30 - 17.30 WIB

Pembicara



Prof. Ir. Hasanuddin Z. Abidin, M.Sc.
Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika
"Teknologi Geospasial untuk Pencapaian
Tujuan Pembangunan Berkelanjutan di Indonesia"



Dr. rer. nat. Mutiara Rachmat Putri, M.Si.
Program Studi Oseanografi
"Oseanografi untuk Negeri - Mewujudkan SDG 14
untuk Pembangunan Berkelanjutan dan Masa Depan"



Prof. Ir. I Gede Wenten, Ph.D.



Dr. Dasapta Erwin Irawan, M.T.
Program Studi Teknik Geologi
"Evaluasi Kontribusi Keilmuan Geologi dalam Pembangunan
Berkelanjutan: Apakah Sudah Menuju Arah yang Benar?"



Dr. rer. nat. Armi Susandi, M.T.
Program Studi Meteorologi
"Pemanfaatan Sistem Informasi Prediksi Kebencanaan
Hidrometeorologi dalam Pembangunan Kota yang Berkelanjutan"



Dr. Eng. Anjar Dimara Sakti, M.Sc.
Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika

Pembukaan

Wakil Rektor Bidang
Riset dan Inovasi ITB

Moderator



Registrasi
bit.ly/webinar_FITB_3
Live Streaming 
bit.ly/chyoutube_FITB_ITB

Fasilitas
Sertifikat Digital

Follow Us

 [fitb_itb](#)
 [fitbitb](#)

 [ItbFitb](#)

Figure 1: Poster event

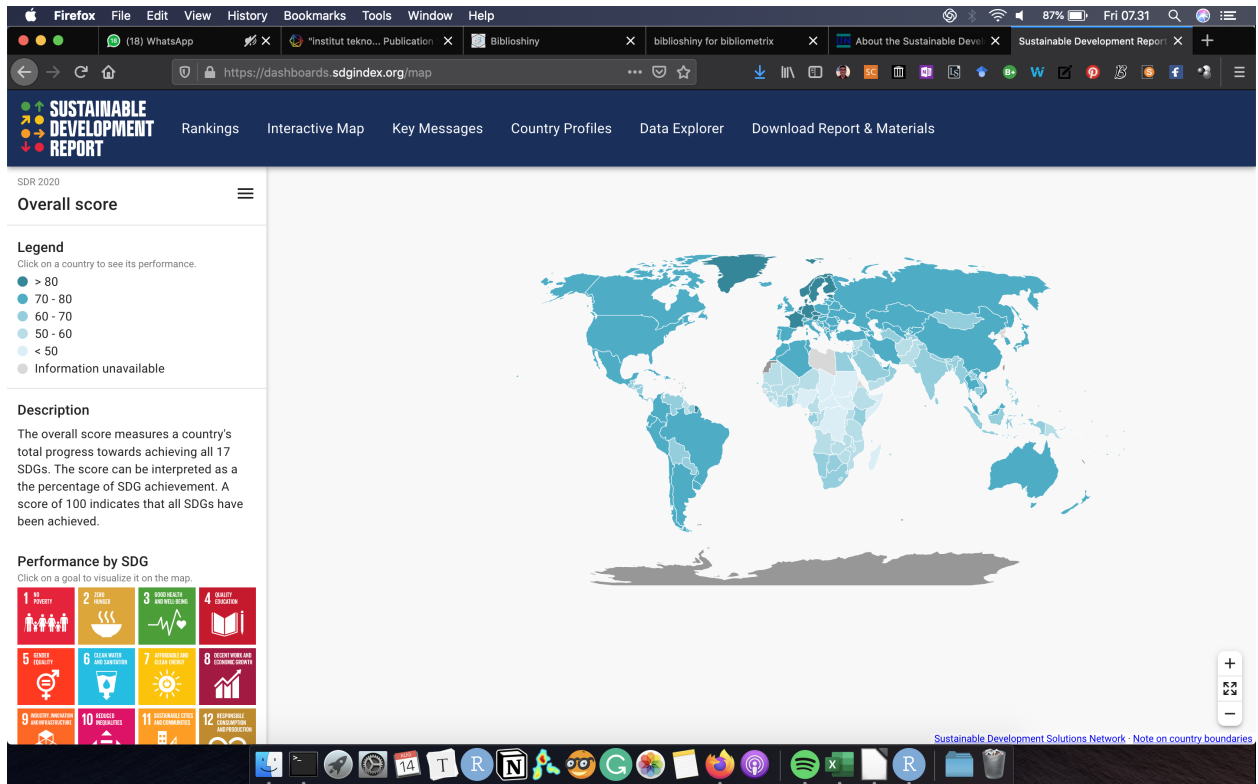


Figure 2: Spasial SDG

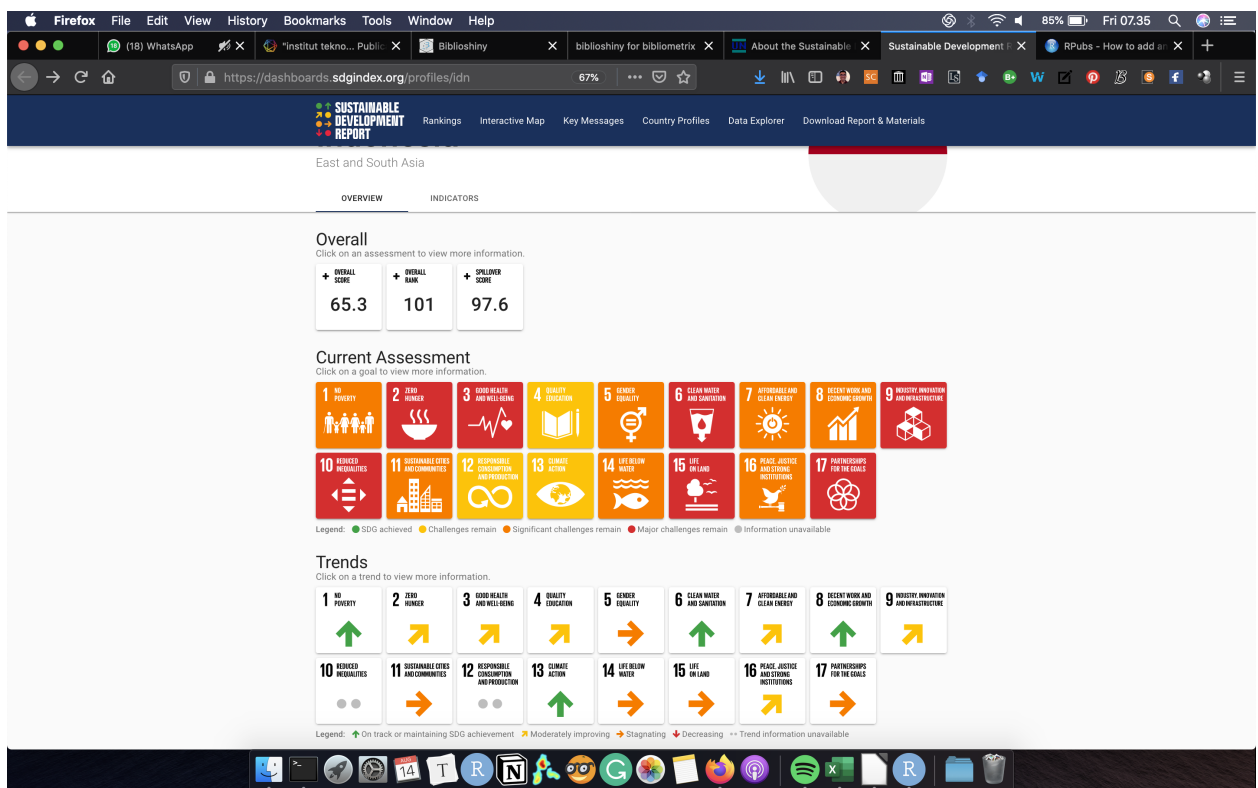
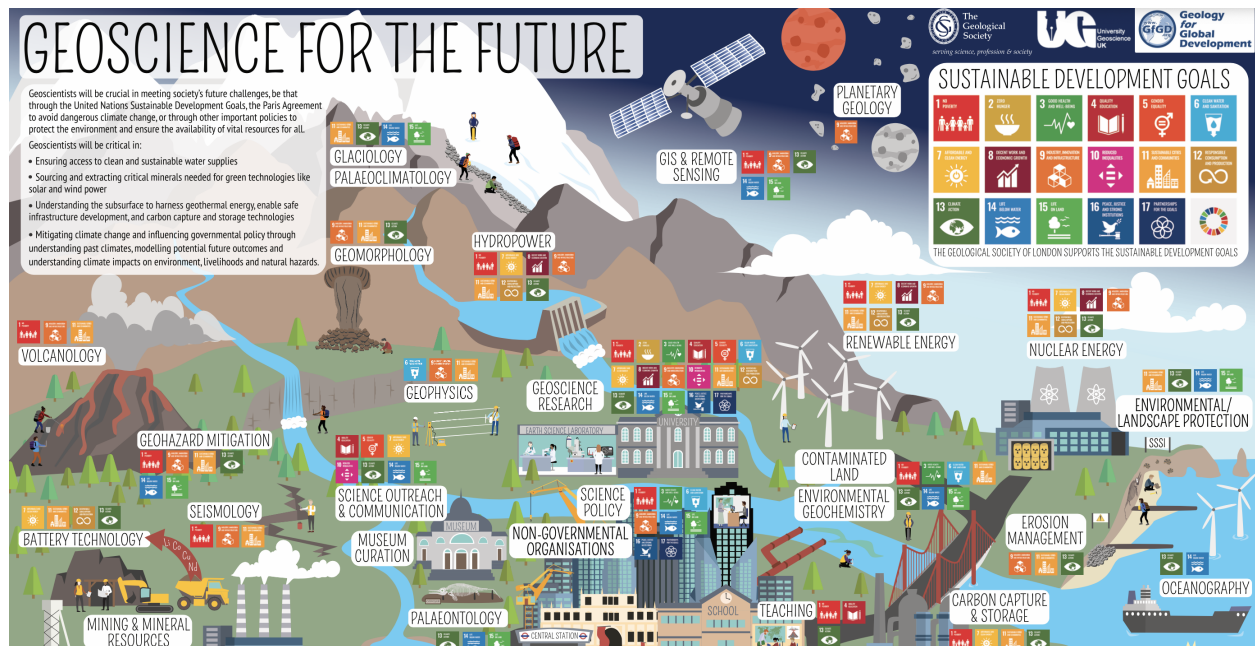


Figure 3: Rincian SDG

Peran ilmu kebumihan untuk



Tautan gambar

Metode

Metode yang akan saya gunakan adalah bibliometrik, yaitu analisis kuantitatif terhadap literatur yang telah dihasilkan oleh dosen/peneliti ITB.

Dalam analisis tersebut perangkat yang saya gunakan adalah:

1. Basis data Dimensions dan Scopus yang dilanggan oleh ITB.
2. Aplikasi open source Bibliometrix yang dijalankan dari R.
3. Aplikasi Vosviewer yang berbasis Java.

Teknik pencarian literatur:

- Dimensions: kata kunci **institut teknologi bandung** menghasilkan 15,000+ kemudian tabel hasil pencarian diunduh. Dimensions dalam modus layanan gratis, hanya memberikan 2500 data makalah paling atas yang disortasi berdasarkan tanggal penerbitan.
- Scopus: kata kunci **institut teknologi bandung** menghasilkan 15,000+.
 - a. dilakukan sortasi berdasarkan jumlah sitasi, kemudian diunduh (2000 makalah teratas).
 - b. dilakukan sortasi berdasarkan tanggal penerbitan terbaru, kemudian diunduh (2000 makalah teratas). Tidak dianalisis karena mengandung kesalahan.
 - c. tanpa dilakukan sortasi dan dilakukan pengunduhan 15,000+ data makalah. Juga tidak dianalisis karena mengandung kesalahan.

Hasil dan diskusi

Dimensions

Show and tell.

Scopus

Show and tell.