

#### WEBINAR PSLH ITB 13 - 15 MEI 2020



Rabu, 13 Mei 2020 13.00 - 14.30 VVIB

Dr. Erwin Dasapta
Dosen FITB ITB

Pengelolaan Air Tanah Berbasis Cekungan Air Tanah

Kamis, 14 Mei 2020 13.00 - 14.30 WIB

Dr. Hikmat Ramdan Dosen SITH ITB

> Pemanfaatan Drone dalam Pengelolaan SDAL





Jumat, 15 Mei 2020 13.00 - 14.30 WIB

Dr. Endang Hernawan
Dosen SITH ITB

Teknik Penentuan Harga Air Baku dari Kawasan Hutan

Pendaftaran Gratis ke bit.ly/webinar2\_pslh

Live on: pslh.itb.ac.id/webinar-youtube

www.facebook.com/PSLHITB/

Pengelolaan air tanah berbasis Cekungan Air Tanah (PSLH ITB seri webinar)



Dasapta Erwin Irawan ORCID) dan Deny Juanda Puradimaja (G. Scholar) | Institut Teknologi Bandung

#### Beberapa hal penting

- Website untuk seminar ini: http://dasaptaerwin.net/wp/2020/05/nasional-vs-internasional.html
- Repositori Github berisi materi (ppt dll):
   <a href="https://github.com/dasaptaerwin/webinar-pslh">https://github.com/dasaptaerwin/webinar-pslh</a>
- Lisensi material: CC-0 Public Domain (anda boleh menggunakan semua materi untuk keperluan apapun yang tidak melanggar hukum dan norma.

### Formulasi Masalah

Kebutuhan air bersih sangat besar vs PDAM tidak sepenuhnya dapat diandalkan.

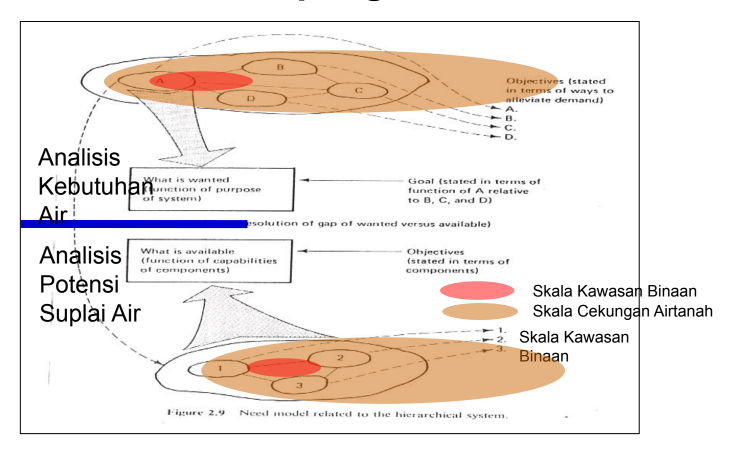
Supply air bersih dari mana?
Sumberdaya airtanah terbatas (renewable):
Sisi Kuantitas dan Sisi Kualitas

Bagaimana menyesuaikan antara kapasitas supply dan demand sumberdaya air agar dicapai sustainability.

Jumlah air permukaan:
Berlimpah di musim
hujan
Sangat berkurang di
musim kemarau

Perlu pengelolaan sumberdaya air terpadu secara rinci.

### Hirarki pengelolaan air tanah



### Paradigma Lama: Pengelolaan Airtanah Berbasis Sumur

- Berbasis pengelolaan sumur produksi (well management) tanpa memperhatikan akifer secara rinci.
- Akibatnya:
  - -Potensi setiap akifer ?
  - -Optimasi eksploitasi ?
  - -Pengendalian kualitas ?
  - -Perubahan kondisi airtanah dan lingkungan bawah permukaan ?

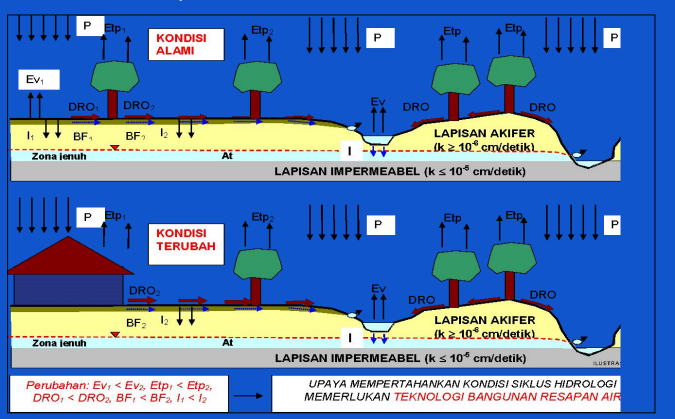
- Identifikasi tata aliran air pada suatu akifer (Mandel dan Shiftan, 1981)
- ☐ Dua tahap kegiatan yang biasa dilaksanakan secara berurutan:
  - Tahap Eksplorasi
  - ......
  - ......

  - Tahap Eksploitasi



#### Paradigma baru:

Neraca Airtanah Konstan dan Nir Aliran Permukaan Buatan (Zero Artificial Run Off)

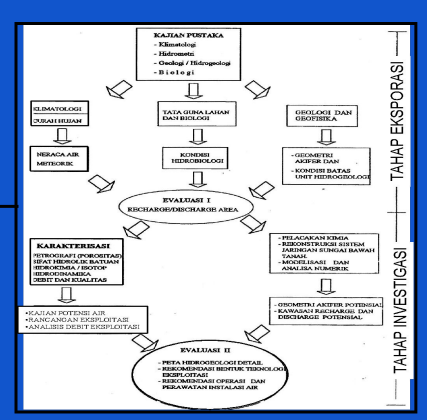


### Paradigma Baru:

Contoh Alur Kegiatan Tahap Eksplorasi dan Investigasi

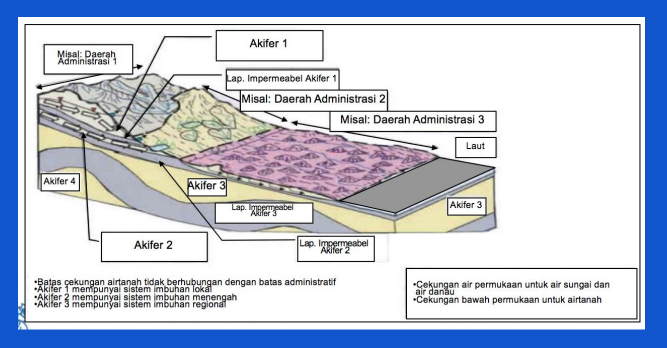
• Tahap Eksplorasi

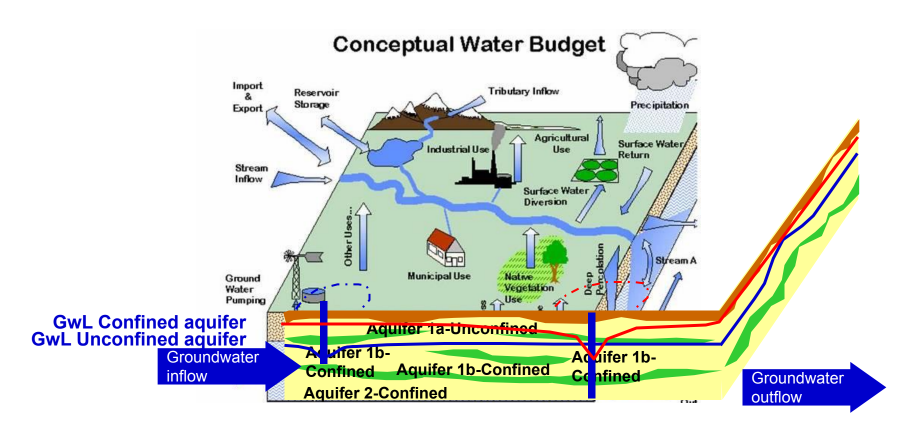
• Tahap Investigasi



#### Visualisasi Pengelolaan Airtanah berbasis Akifer

□ Suatu cekungan airtanah tidak ada hubungannya dengan batas administrasi, melainkan sangat dikendalikan oleh kondisi hidrogeologi.





Modified from Colorado Division of Water Resources

### Sistem Cekungan Airtanah DKI Jakarta

Ilustrasi Tabel perhitungan Water Balance Skala Cekungan Airtanah G. Manceuri Contoh kasus G. Dago ⊀awasan Plasa **Ilustrasi Tabel perhitungan** Senayan Water Budget Skala Cekungan Airtanah Water demand = potensi water supply Bekasi DKI Jakarta Monas (air permukaan, air hujan, 0 (m) Laut Jawa 100 airtanah) 200 Keterangan Akifer 1 Akifer 2 Akifer 3 Batuan Dasar Hidrogeologi

#### Ilustrasi Water Budget: Diagram Blok Kawasan Senayan Kondisi Sebelum Terbangun Ilustrasi Tabel perhitungan Water Balance air meteorik

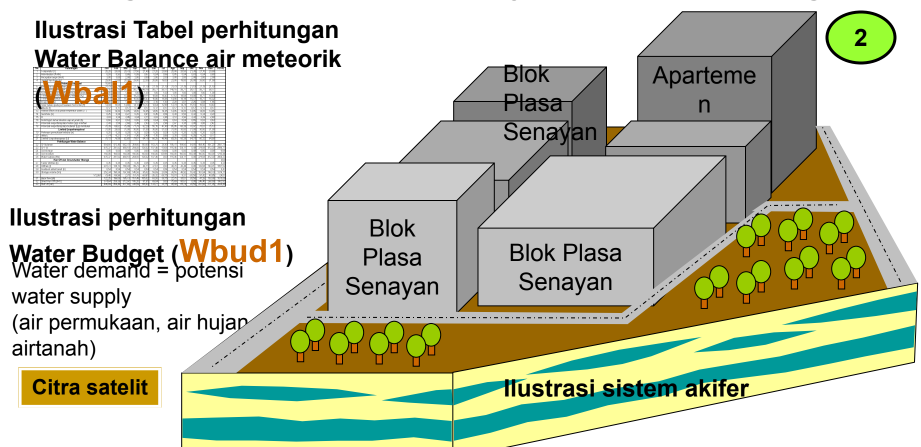


Ilustrasi Tabel perhitungan Water Budget (Wbud0)

Water demand = potensi water supply (air permukaan, air hujan, airtanah)

llustrasi sistem akifer

### Ilustrasi Water Budget: Diagram Blok Kawasan Senayan Kondisi Terbangun



#### Komparasi kondisi sebelum dan sesudah terbangun

Ilustrasi Tabel perhitungan

Water Balance (Wbalo)

**Ilustrasi Tabel perhitungan** 

Hustrasi sistem akife

Water Budget (Wbud0)

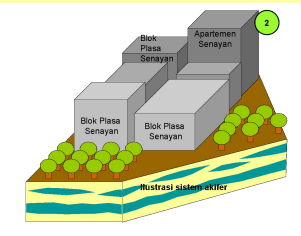
Water Demand < / >/ = Potensi Water Supply



Ilustrasi Tabel perhitungan Water Balance (Wbal1)

Ilustrasi perhitungan
Water Budget (Wbud1)

Water Demand < Potensi Water Supply



Bentuk teknologi:

- 1. Artificial recharge
- 2. Artificial storage and recovery

## Manfaat teknis

- Pemenuhan airtanah dapat dilakukan secara bersistem baik untuk kebutuhan perkotaan, domestik, dan industri;
- Eksploitasi/pengambilan dan proteksi airtanah dari berbagai akifer, dalam satu sistem cekungan airtanah dapat diwujudkan;
- Perubahan lingkungan di permukaan dan bawah permukaan bumi sebagai akibat eksploitasi airtanah dapat dikendalikan dan direncanakan;
- arah kebijakan pengelolaan kawasan imbuhan (recharge) dan kawasan pengambilan (discharge) airtanah dapat ditata sedemikian rupa, dan akan mampu menjadi salah satu parameter kendali dalam penataan ruangan kawasan dan peruntukan wilayah.

## Manfaat finansial

- Keinginan untuk lebih mendayagunakan potensi sumberdaya airtanah yang melimpah sebagai salah satu sumber Pendapatan Asli Daerah (PAD) dapat secara bertahap diwujudkan melalui evaluasi kemampuan optimum potensi airtanah dari setiap akifer serta melalui pemantauan fluktuasi muka airtanah secara real time.
- Untuk efektifitas pengendalian PAD, perlu dilengkapi dengan pembangunan sistim pengendalian dan pemantauan eksploitasi airtanah dari setiap sumur produksi.
- PAD melalui pajak air tanah ini adalah instrumen kendali, bukan instrumen pemasukan yang diharapkan meningkat setiap tahun.

# **Penutup**

Pertanyaan dapat disampaikan via:

Surel: d\_erwin\_irawan at yahoo dot com

Twitter: @dasaptaerwin

Untuk pengembangan dapat mengunjungi:
Blog <u>Dasapta Erwin Irawan</u>