



PUSAT STUDI LINGKUNGAN HIDUP
Institut Teknologi Bandung

WEBINAR PSLH ITB

13 - 15 MEI 2020



Rabu, 13 Mei 2020
13.00 - 14.30 WIB

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):
<https://github.com/dasaptaerwin/webinar-pslh>
- 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



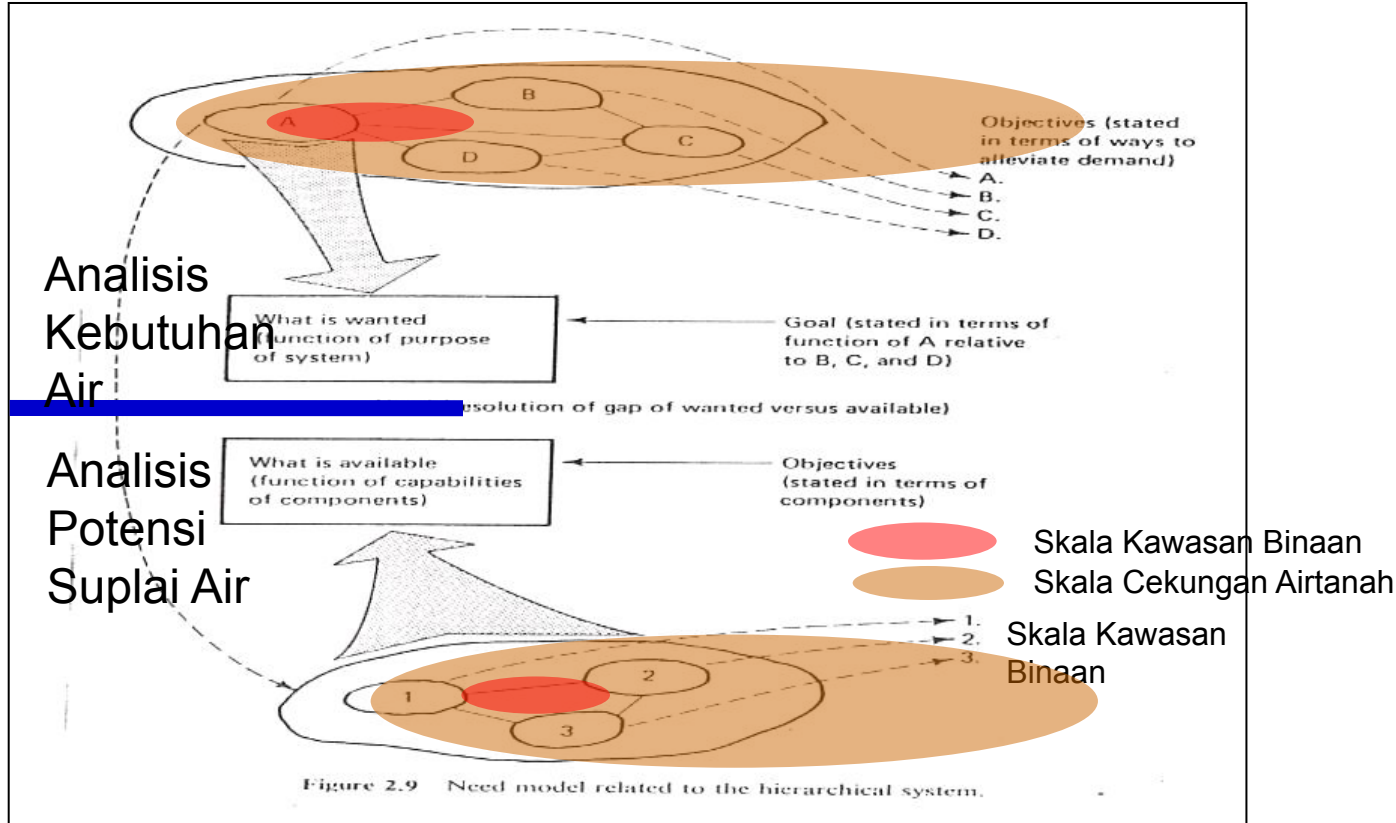
Bagaimana menyesuaikan antara
kapasitas supply dan demand sumberdaya
air agar dicapai sustainability.

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



Perlu pengelolaan
sumberdaya air terpadu
secara rinci.

Hirarki pengelolaan air tanah



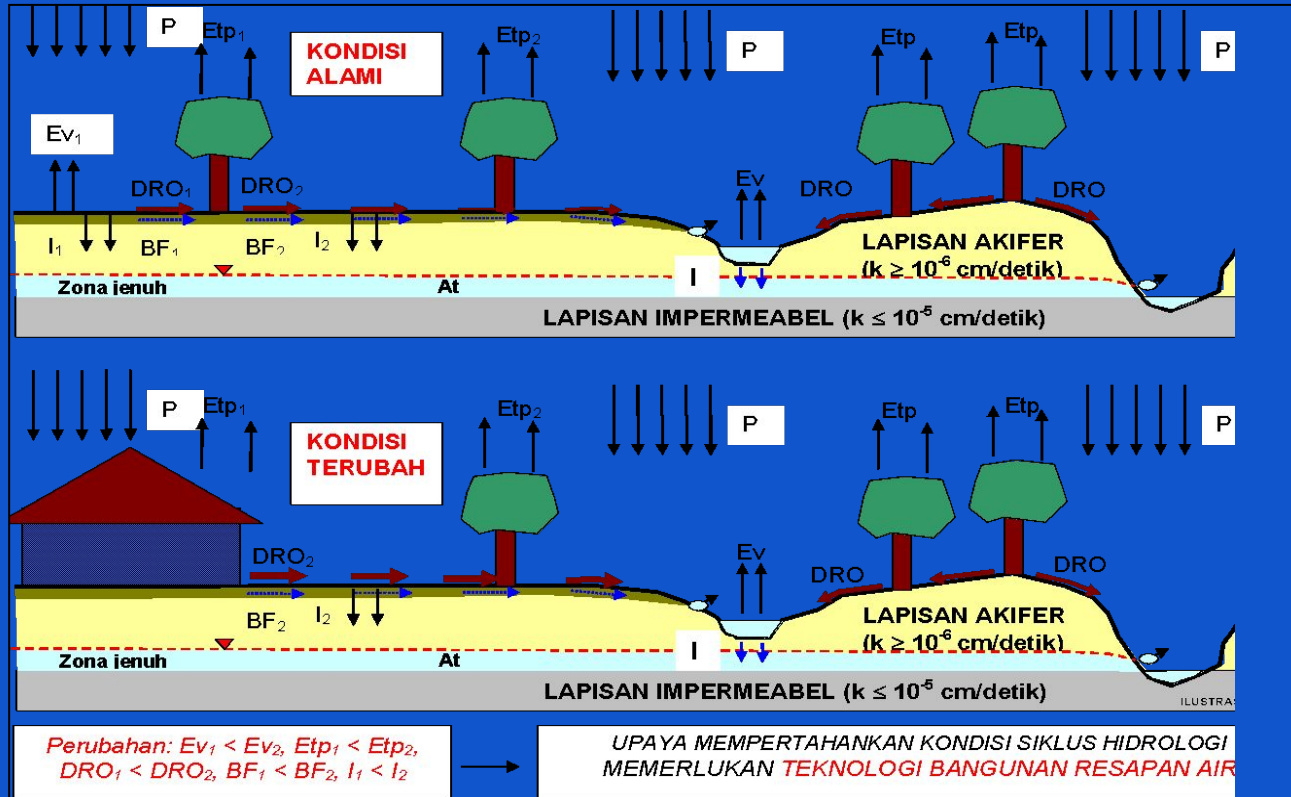
Paradigma Lama: Pengelolaan Airtanah Berbasis Sumur

- 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)



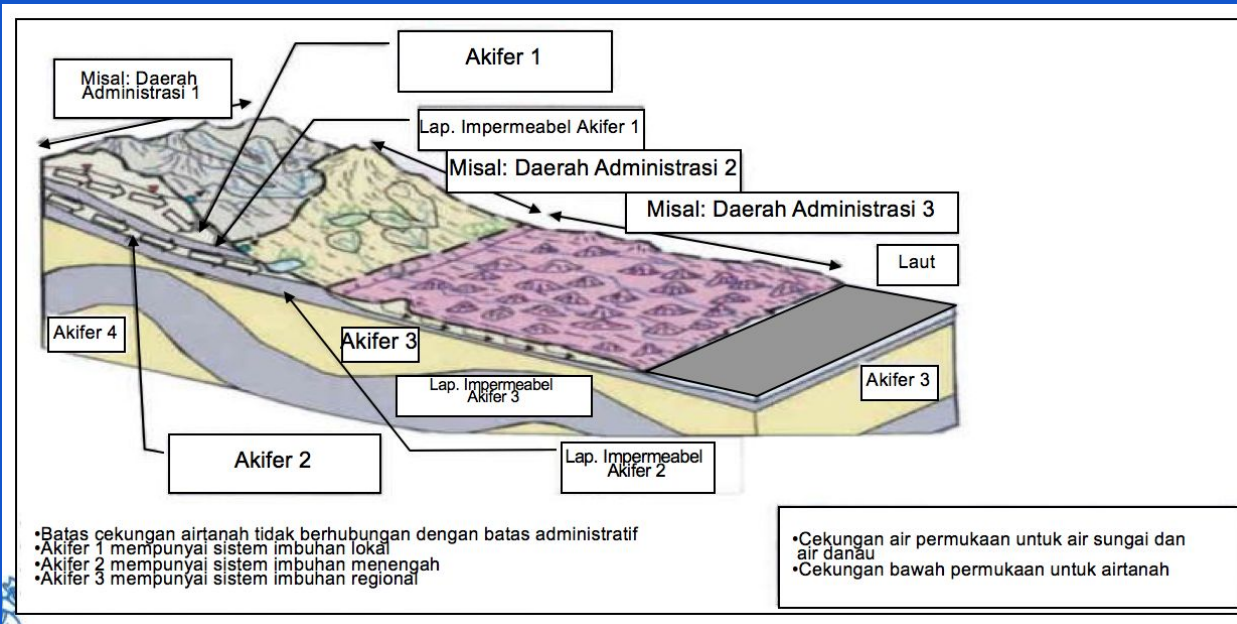
Contoh Alur Kegiatan Tahap Eksplorasi dan Investigasi

- Tahap Investigasi

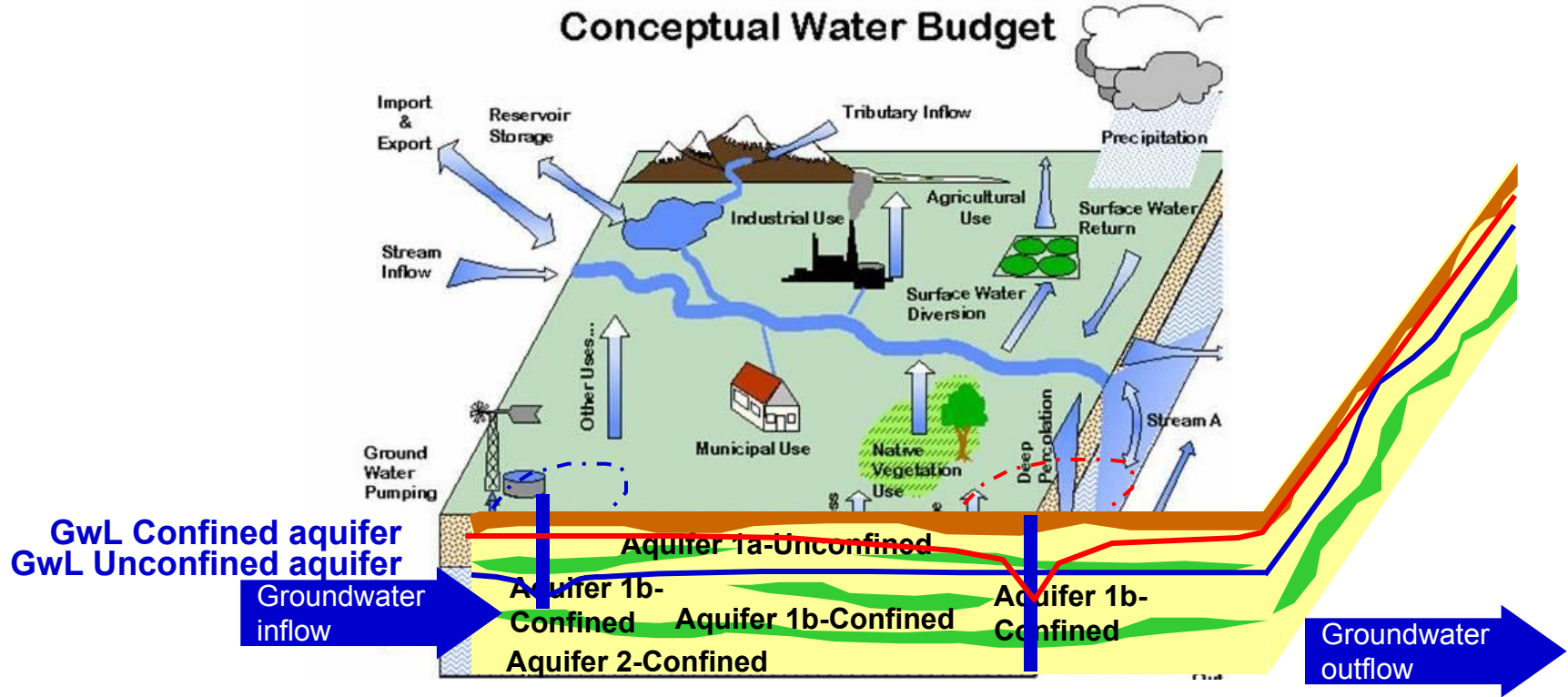


Visualisasi Pengelolaan Airtanah berbasis Akifer

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



Conceptual Water Budget



Modified from Colorado Division of Water Resources

Ilustrasi Tabel perhitungan Water Balance Skala Cekungan Airtanah

Ilustrasi Tabel perhitungan Water Budget Skala Cekungan Airtanah

Ilustrasi Tabel perhitungan Water Balance air meteorik

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	52
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

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

Ilustrasi sistem akifer

Diagram Blok Kawasan Senayan Kondisi Terbangun


Ilustrasi Tabel perhitungan Water Balance air meteorik

[illegible][illegible]

Ilustrasi perhitungan

Water Budget (**Wbud1**)

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



Citra satelit

Ilustrasi sistem akifer

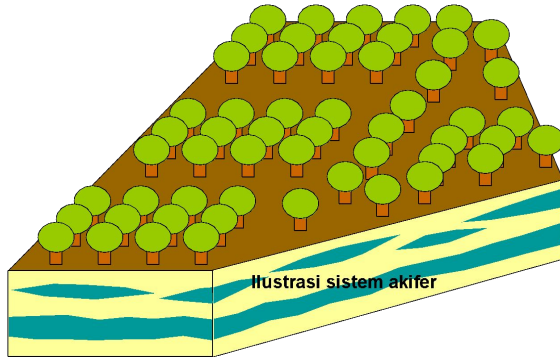
2

Komparasi kondisi sebelum dan sesudah terbangun

Ilustrasi Tabel perhitungan
Water Balance (**Wbal0**)

Ilustrasi Tabel perhitungan
Water Budget (**Wbud0**)

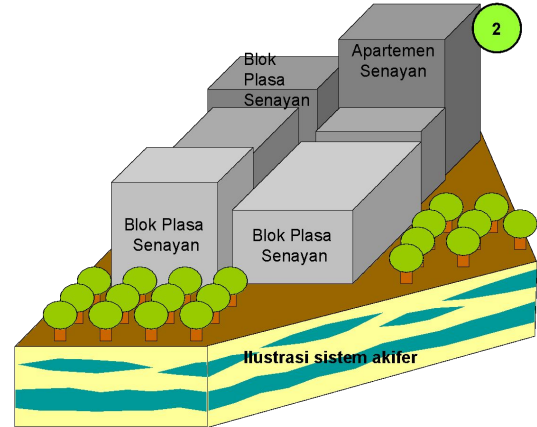
Water Demand < / > / =
Potensi Water Supply



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 akiifer, 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 akiifer 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 [Dasapta Erwin Irawan](#)