

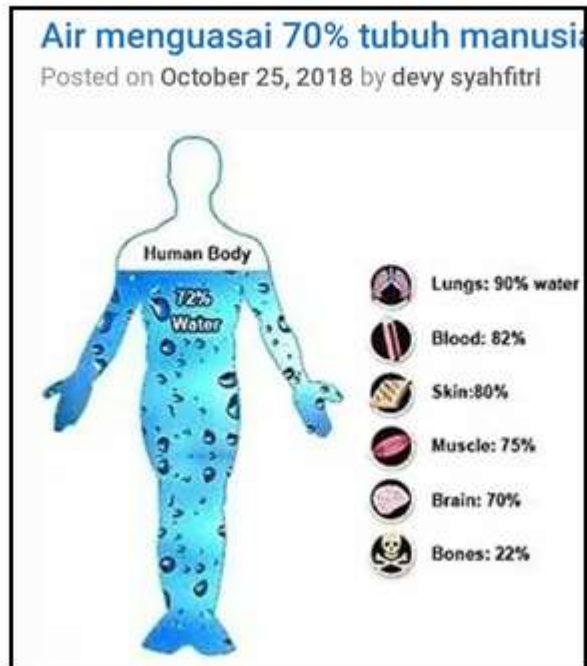
SEMINAR NASIONAL MEMPERINGATI HARI AIR DUNIA TEMA : LEAVING NO ONE BEHIND (TIDAK ADA YANG TERTINGGAL)



Oleh :
H HARNOJOYO
WALIKOTA PALEMBANG



PEMERINTAH KOTA PALEMBANG



The True Power of Water by Masaru Emoto

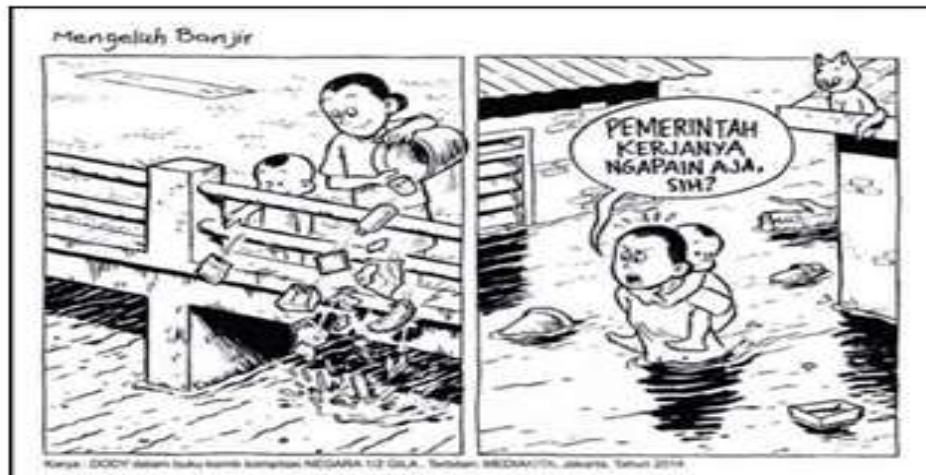


Buku yang berjudul *The Power of Water* ditulis oleh Masaru Emoto seorang peneliti berkebangsaan Jepang. Masaru berpendapat bahwa otak kita yang digunakan untuk berfikir ini mengandung 74,5% air. Manusia adalah air karena itu manusia juga bisa merespons perilaku yang diberikan air kepada manusia. Air-air yang menurun kualitasnya juga karena akibat perilaku manusia yang melampaui batas. Beliau menjelaskan proses penelitiannya secara jelas, mulai dari bagaimana ia berusaha membuktikan bahwa air memiliki kristal-kristal sendiri sehingga akhirnya ia mengetahui air mampu memahami kata-kata yang diucapkan oleh manusia. Buku ini adalah buku yang berbasis fakta atau data yang nyata, karena buku ini disusun setelah melalui proses penelitian yang panjang.

KONDISI SUNGAI SEKARANG







GOTONG ROYONG RUTIN





Jalan Letnan Jaimas, Kelurahan Sei Pangeran, Kecamatan Ilir Timur I



**JALAN TKR KADIR KELURAHAN KARANG ANYAR,
KECAMATAN GANDUS**





KECAMATAN
SUKARAME



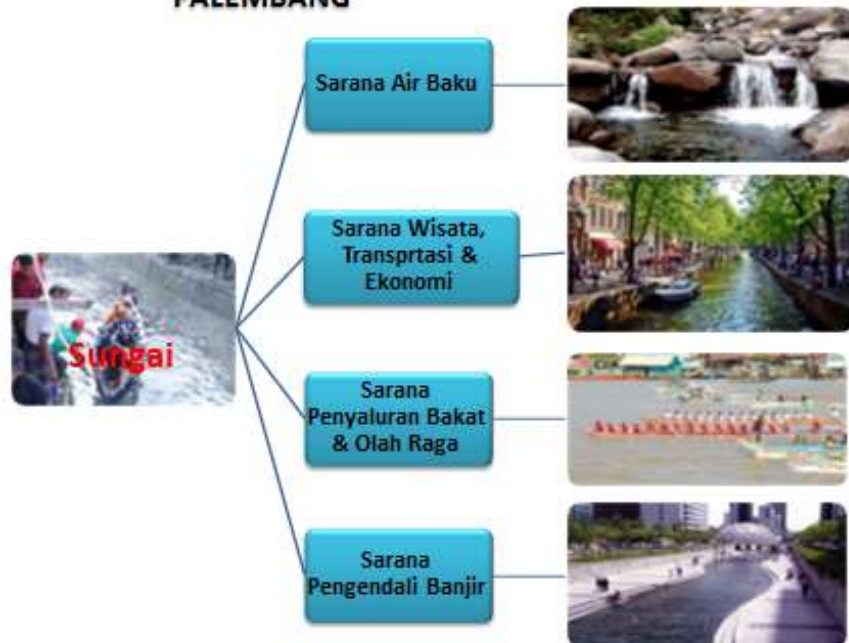


Sungai Kubu Anak Sungai Aur, Kelurahan Silaberanti, Kecamatan Seberang Ulu I



HARAPAN KONDISI SUNGAI KOTA PALEMBANG DI MASA DEPAN

KERANGKA KONSEP SUNGAI DI KOTA PALEMBANG



KONDISI YANG INGIN DICAPAI DI MASA DEPAN



*Salah satu ciri pembangunan tidak berkelanjutan ialah jika tindakan kita hari ini **DISESALI** oleh **GENERASI MENDATANG**.
One should not choose flood protection policies which could be rated by future generation as inappropriate options of flood defence*

17

GAMBARAN PASAR TERAPUNG DI THAILAND



GAMBARAN SUNGAI DI KOREA



GAMBARAN SUNGAI DI SEKITAR PEDESAAN DI BELANDA



GAMBARAN SUNGAI DI KAWASAN PERKOTAAN DI BELANDA



GAMBARAN SUNGAI DI ITALIA



Hasil Kegiatan, diharapkan Sungai yang Bersih untuk Sumber Air Baku Pengendalian Banjir dan Transportasi sehingga pada akhirnya akan menumbuhkan sektor lapangan kerja dan ekonomi.



PENATAAN DAN RESTORASI SUNGAI BENDUNG SEKANAK, LAMBIDARO & BUAH



RESTORASI SUNGAI BENDUNG



KOLAM RETENSI YANG ADA DI SISTEM DRAINASE BENDUNG



KOLAM RETENSI SIMPANG POLDA (5.655 m²)



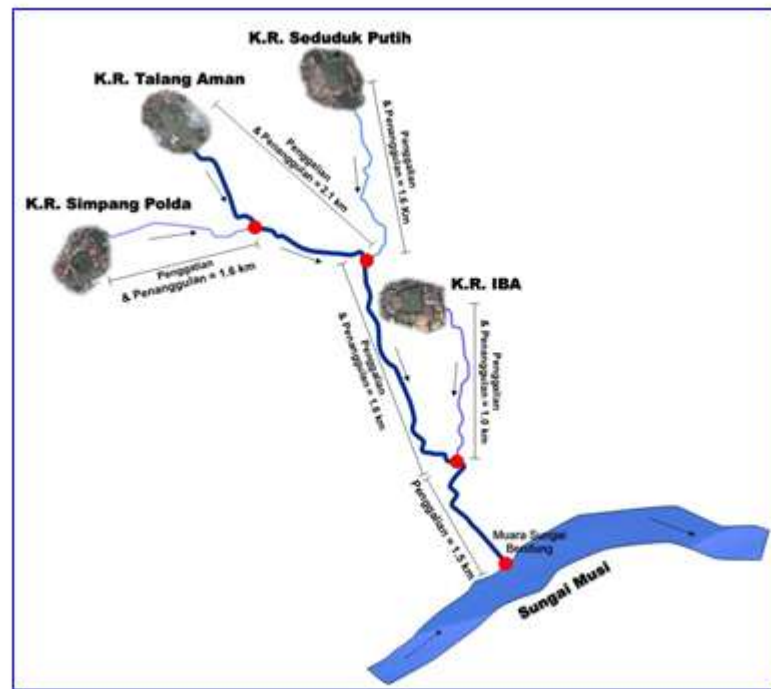
KOLAM RETENSI IBA (12.037 m²)



KOLAM RETENSI ARID KEUMUNING (16.267 m²)
KOLAM RETENSI TALANG AMAN (16.898 m²)



KOLAM RETENSI SENDUDUK PUTIH (22.590 m²)



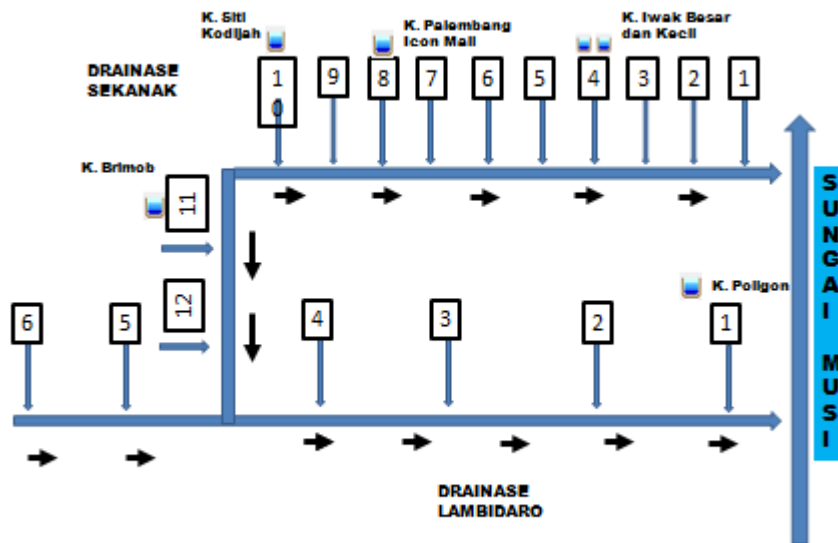
RESTORASI SUNGAI SEKANAK



PENANDATANGAN KEBULATAN TEKAD OLEH SEMUA PEMANGKU KEPENTINGAN DI SUNAGI SEKANAK



SISTEM DRAINASE SEKANAK DAN LAMBIDARO



LOMBA BERPERAHU DI SUNGAI SEKANAK DALAM RANGKA HARI AIR DUNIA 2017





DESAIN POMPANISASI DI RETENSI BRIMOB



POMPANISASI SUNGAI BUAH

Lokasi Banjir di Kawasan Jalan :

1. Jalan RA. Rozak
2. Jalan RE. Martadinata
3. Jalan Sapta Marga
4. Jalan Brigjen Hasan Kasim
5. Jalan Ajendam
6. Jalan Urip Sumoharjo
7. Jalan Yayasan 2
8. Jalan Sersan KKO Badarudin
9. Jalan Tanjung Sari 1
10. Jalan Urip Sumoharjo
11. Jalan Arafuru
12. Jalan Dahri Sembayu

Lokasi Banjir Pemukiman :

1. Kawasan perumahan Citra Damai 1
2. Kawasan Perumahan Citra Damai 2
3. Kawasan Pemukiman Tanjung Sari 2
4. Kawasan Pemukiman Guru Tanjung Sari 2
5. Kawasan Pemukiman Tanjung Sari 1
6. Kawasan Perumahan Kedamian
7. Kawasan Perumahan PLN
8. Kawasan Perumahan Ajendam
9. Kawasan Perumahan Yayasan 2
10. Kawasan di Sekitar retensi SMA Negeri 5 Palembang
11. Kawasan Pemukiman Arafuru

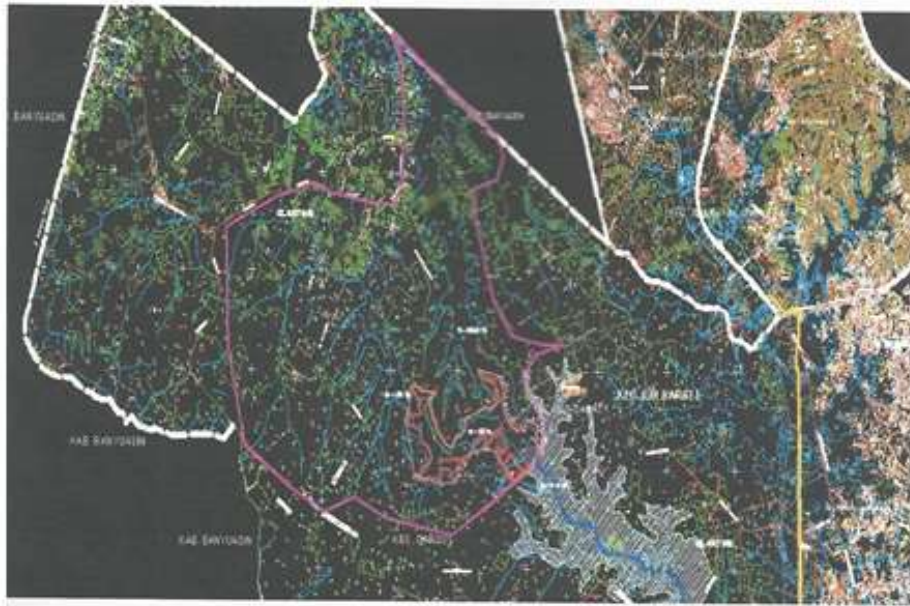
Latar belakang terjadinya banjir di beberapa kawasan sungai Buah :

1. Kawasan pemukiman sebagian besar merupakan lahan rawa yang telah beralih fungsi menjadi kawasan pemukiman
2. Mengecilnya lebar sungai (hampir seluruh sungai telah mengecil menjadi saluran drainase)
3. Banyaknya pembuangan sampah di sungai menyebabkan dangkalnya sungai buah

LOKASI POMPA SUNGAI BUAH



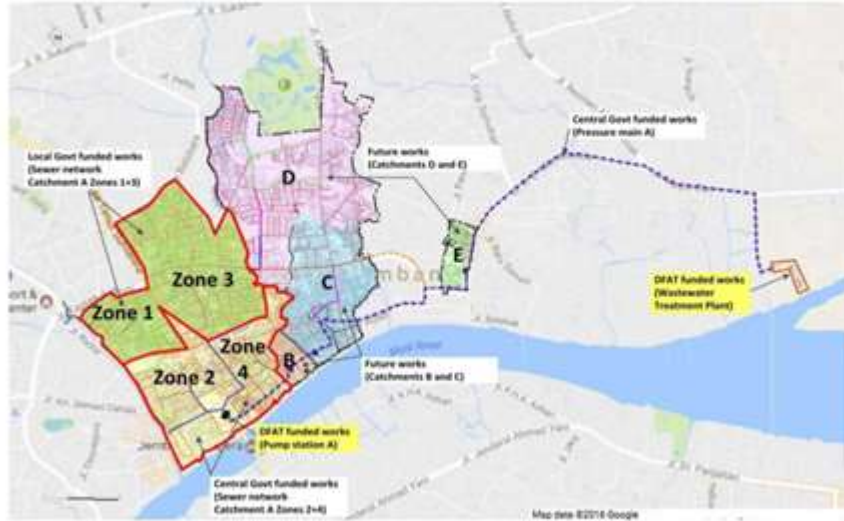
PEMBANGUNAN EMBUNG 100 HA



PEMBANGUNAN IPAL DI KOTA PALEMBANG (HIBAH AUSTRALIA)



PEMBANGUNAN IPAL KOTATAHUN 2017 -2021



PEMBANGUNAN IPAL KAWASAN TAHUN 2015 - 2017



Ipel Kawasan Perumahan Cahaya Abadi



Ipel Kawasan Perumahan Persada Borang



Ipel Kawasan Perumahan Pesona Borang



Ipel Kawasan Perumahan Sako Permai



PEMBANGUNAN IPAL KAWASAN TAHUN 2018



Ipel Kawasan Kelurahan 1 Ulu



Ipel Kawasan Kelurahan 9 Ilir



Ipel Kawasan Kelurahan 23 Ilir



Ipel Kawasan Bukit Lama

PENGEMBANGAN DAERAH IRIGASI RAWA KECAMATAN GANDUS KOTA PALEMBANG





PEMBANGUNAN PINTU AIR DI SUNGAI LACA



PEMBANGUNAN TANGGUL TANAH SEKITAR KAWASAN AGROPOLITAN GANDUS



KESIMPULAN

1. Harapan ke depan sungai di Kota Palembang akan dijadikan sebagai sumber air baku, sarana transportasi, wisata & ekonomi, penyalur bakat & olah raga serta pengendali banjir, untuk mewujudkannya telah ada kebulatan tekad oleh Pemangku Kepentingan di Sungai Sekanak (Pilot Project) selanjutnya dibutuhkan semangat dan tanggung jawab untuk implementasinya.
2. Kegiatan gotong-royong yang dilakukan setiap hari minggu pagi oleh Walikota Palembang memberikan dampak sangat positif yakni sungai menjadi bersih dan berhasil mengembalikan fungsi sungai.
3. Diperlukan dukungan dari Pemerintah Pusat, Provinsi serta investor/swasta baik dalam bentuk program maupun pendanaan.

