

Dampak Sanitasi Buruk

Modal Dasar Pembangunan Sanitasi

Angka Kematian Balita



22

Per 1.000
Kelahiran Hidup
(SDKI - Kemenkes, 2012)

Insiden Diare Balita



4,3%

(Risksdas - Kemenkes, 2013)

Target Nasional:
24
Per 1.000 Kelahiran Hidup
(RPJMN 2015-2019)

Insiden Diare Nasional:
3,5%
(Risksdas - Kemenkes, 2013)

Stunting/Balita Pendek



27,5%

(Risksdas - Kemenkes, 2013)



(Peringkat dari 33 Provinsi, tidak termasuk Prov. Kalimantan Utara)

Target Nasional:
28%
(RPJMN 2015-2019)



Sumber Daya Manusia STBM

- Sanitarian: 192 Orang (Kemenkes, 2013)
- Perguruan Tinggi yang Mengajarkan STBM: Poltekkes Kemenkes Jakarta II (WSP, 2015)



Prasarana

Jumlah Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) skala kota: 1 Unit

- IPAL Setiabudi, Jakarta Pusat

Jumlah Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT): 2 Unit

- IPLT Pulo Gebang, Jakarta Timur
- IPLT Duri Kosambi, Jakarta Barat

(Kementerian PU-PR, 2015)



Regulasi dan Perencanaan

- Perpres No. 185/2014 tentang Percepatan Penyediaan Air Minum dan Sanitasi
- Permenkes No. 3/2014 tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM)
- PP No. 82/2001 tentang Pengelolaan Kualitas air Dan Pengendalian Pencemaran Air
- Perda DKI No. 10/1991 tentang Perusahaan Pengelola Air Limbah DKI
- Pergub DKI No. 122/2005 tentang Pengelolaan Air Limbah Domestik DKI
- Perda DKI Jakarta No. 3/2013 tentang Pengelolaan Sampah
- Provinsi DKI jakarta telah memiliki dokumen SSK dan MPS



Pendanaan



Bantuan Operasional Kesehatan
Rp. 158 Miliar

(Kemenkes, 2014)



Bantuan Operasional Sekolah
Rp. 31 Miliar

(Data Triwulan I 2015 - Kemendikbud, 2015)

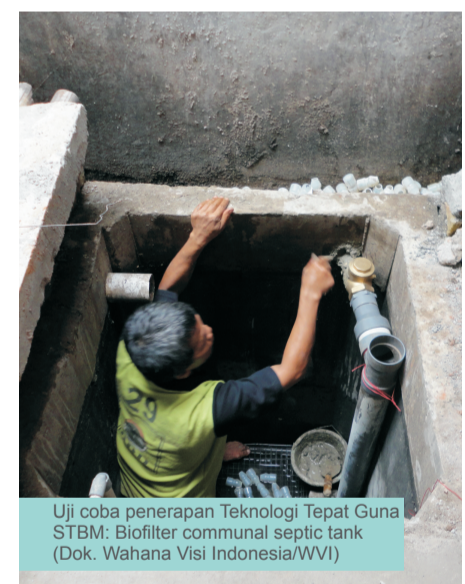
Foto-foto Kegiatan



MCK Komunal di kawasan kumuh Kelurahan Petogogan
(Dok. Pokja AMPL Nasional)



Pelatihan monitoring STBM, Kelurahan Semper Barat dan Penjaringan
(Dok. Wahana Visi Indonesia/WVI)



Uji coba penerapan Teknologi Tepat Guna STBM: Biofilter communal septic tank
(Dok. Wahana Visi Indonesia/WVI)



Proses pemetaan wilayah dalam kegiatan pemicuan STBM, difasilitasi oleh POKJA STBM
(Dok. Wahana Visi Indonesia/WVI)



Pemicuan cuci tangan pakai sabun kepada anak-anak pengungsi banjir
(Dok. Wahana Visi Indonesia/WVI)



IPAL Setiabudi terintegrasi dengan waduk dan pompa pengendali drainase
(Dok. Pokja AMPL Nasional)