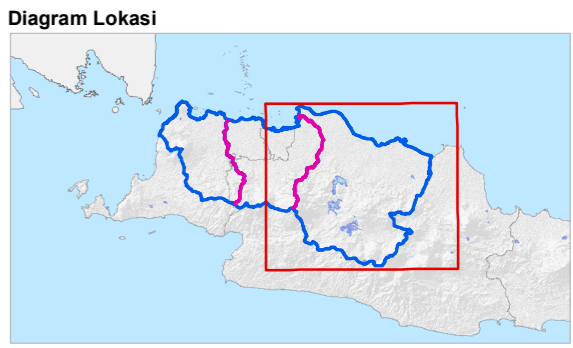


**PETA KUALITAS AIR
BANTEN & JAWA BARAT
WILAYAH KERJA BBWS CITARUM**
Skala: 1:550,000



- Legenda:**
- Kualitas Air Citarum
 - Kriteria Metode Storet Citarum Jawa Barat**
 - Memenuhi Baku Mutu (0)
 - Cemar Ringan (-1) - (-10)
 - Cemar Sedang (-11) - (-30)
 - Cemar Berat > (-31)
 - Waduk/Danau
 - Sungai Utama
 - Sungai
 - Batas Wilayah Kerja BBWS Cil-Cis
 - Batas Wilayah Sungai 6 Ci
 - Batas Provinsi

Sumber Data :

- Dinas SDA & Pemukiman Provinsi Banten
- BPLHD Jawa Barat
- PU-PSDA
- Bakosurtanal

Catatan :

- Nilai Indeks Pencemaran dan Storet Mengacu pada Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No.115/2003
- Baku Mutu Air Mengacu Pada PP No. 82/2001 Klas II

Tgl Pembuatan Peta : 22 March 2010

Informasi Geodetik

Grid	Gratikul
Proyeksi: UTM Zona 48 S	Geografik
Elipsoida: WGS 84	WGS 84
Datum: WGS 84	WGS 84

INSTITUTIONAL STRENGTHENING
FOR INTEGRATED WATER RESOURCES MANAGEMENT (IWRM)
IN THE 6 Cis RIVER BASIN TERRITORY - PACKAGE B
Supported by ADB and Government of the Netherlands

Kantor Proyek:
Gedung G III (ex) Bina Program Lt. 1 | Ditjen. SDA | Departemen Pekerjaan Umum
Jl. Pattimura No. 20 | Kebayoran Baru | Jakarta Selatan 12042 | Telp./Fax: +62-21-7202718



In Association with:
DEMIS B.V. - EUROCONSULT MOTT MACDONALD - SIGNIFICANCE B.V. - PT. GEO ISSEC -
PT. INDEC INTERNUSA - PT. MULTI AREA CONINDO - PT. PPA CONSULTANT -
PT. SUPRAHARMONIA CONSULTINDO - PT. TERA BUANA MANGGALA JAYA - PT. TRANS INTRAASIA -
PT. WASECO TIRTA - PT. WIDYA GRAHA ASANA - PT. WIRATMAN & ASSOCIATES

Tanjung Pura
Nilai Storet : - 66
Status Mutu Air : *Cemar Berat*
Parameter Pembatas :

PO4 tot	mg/l	0.7
BOD	mg/l	16
COD	mg/l	46
DO	mg/l	3.8
E coli	jml/100ml	140000
Total coli	jml/100ml	210000

Bendungan Walahar
Nilai Storet : - 57
Status Mutu Air : *Cemar Berat*
Parameter Pembatas :

Fenol	ug/l	26
PO4 tot	mg/l	0.7
BOD	mg/l	5.72
DO	mg/l	1.9
E coli	jml/100ml	41000
Total coli	jml/100ml	70000

Bendungan Curug
Nilai Storet : - 77
Status Mutu Air : *Cemar Berat*
Parameter Pembatas :

Fenol	ug/l	29
PO4 tot	mg/l	0.91
BOD	mg/l	8.42
COD	mg/l	146
DO	mg/l	0
E coli	jml/100ml	130000
Total coli	jml/100ml	148000

Nanjung
Nilai Storet : - 88
Status Mutu Air : *Cemar Berat*
Parameter Pembatas :

TSS	mg/l	60
Detergen	ug/l	1050
Fenol	ug/l	39
PO4 tot	mg/l	2.57
BOD	mg/l	54
COD	mg/l	146
DO	mg/l	0
E coli	jml/100ml	130000
Total coli	jml/100ml	148000

Dayeuhkolot
Nilai Storet : - 95
Status Mutu Air : *Cemar Berat*
Parameter Pembatas :

TSS	mg/l	64
Detergen	ug/l	497
Fenol	ug/l	43
BOD	mg/l	55
COD	mg/l	158
DO	mg/l	0
E coli	jml/100ml	280000
Total coli	jml/100ml	122000

Sapan
Nilai Storet : - 111
Status Mutu Air : *Cemar Berat*
Parameter Pembatas :

TSS	mg/l	70
Detergen	ug/l	815
Fenol	ug/l	36
PO4 tot	mg/l	2.8
BOD	mg/l	61
COD	mg/l	162
DO	mg/l	0
E coli	jml/100ml	75000
Total coli	jml/100ml	77000

Burujul
Nilai Storet : - 85
Status Mutu Air : *Cemar Berat*
Parameter Pembatas :

TSS	mg/l	75
Detergen	ug/l	525
Fenol	ug/l	53
PO4 tot	mg/l	2.28
BOD	mg/l	65
COD	mg/l	170
DO	mg/l	0
E coli	jml/100ml	140000
Total coli	jml/100ml	150000

Cijeruk
Nilai Storet : - 92
Status Mutu Air : *Cemar Berat*
Parameter Pembatas :

Padatan ter	mg/l	1200
TSS	mg/l	60
Detergen	ug/l	798
Fenol	ug/l	42
PO4 Total	mg/l	2.13
BOD	mg/l	48
COD	mg/l	128
DO	mg/l	0
pH		8.3
E coli	jml/100 ml	75000
Total coli	jml/100 ml	78000

Majalaya
Nilai Storet : - 69
Status Mutu Air : *Cemar Berat*
Parameter Pembatas :

TSS	mg/l	98
Detergen	ug/l	250
Fenol	ug/l	28
PO4 tot	mg/l	0.59
BOD	mg/l	4.9
E coli	jml/100ml	1100000
Total coli	jml/100ml	1115000

Wangisagara
Nilai Storet : - 47
Status Mutu Air : *Cemar Berat*
Parameter Pembatas :

TSS	mg/l	93
Detergen	ug/l	296
PO4 tot	mg/l	0.41
BOD	mg/l	4.20
E coli	jml/100ml	1100000
Total coli	jml/100ml	1115000