

## 2.1. BAHAN LOKAKARYA

Home » Sumatera Selatan » Empat Lawang

### Gubernur Sumsel: DAS Musi Sudah Rusak

Sriwijaya Post - Senin, 8 Maret 2010 10:32 WIB

Share | Facebook | Twitter | YouTube

**EMPAT LAWANG** - Gubernur Sumsel Alex Noerdin pada acara pembukaan ekspedisi Musi 2010 di Desa Tanjung Raya Kecamatan Pendopo Lintang Kabupaten Empat Lawang, Senin (8/3) mengatakan, Sungai Musi merupakan warisan dari dahulu kala.

"Sayangnya, Sungai Musi yang sangat berperan dalam mendukung kehidupan masyarakat Sumsel, saat ini sudah berubah. Debit air saat musim hujan sudah membuat banjir permukiman di sepanjang aliran sungai, sementara saat musim kemarau justru kering. Hal itu terjadi salah satunya karena sudah rusaknya daerah tangkapan air dan daerah aliran sungai," kata Alex Noerdin.

Untuk itu Alex mengimbau masyarakat di sepanjang sungai untuk terus menjaga kelestarian lingkungan dan aliran sungai.



Gubernur Sumatera Selatan Alex Noerdin  
KOMPAS.COM

**Berita Terkait**

- Ekspedisi Musi juga Sumbang 8.000 Buku

**Empatlawang Popul**

- Pemburu Hama Bab
- TPS Sementara Per Drobokhan Warga
- Pungutan Lar di Kel
- Jalan Provinsi Dibers
- Polisi Kesulitan Local

**Empatlawang Lainn**

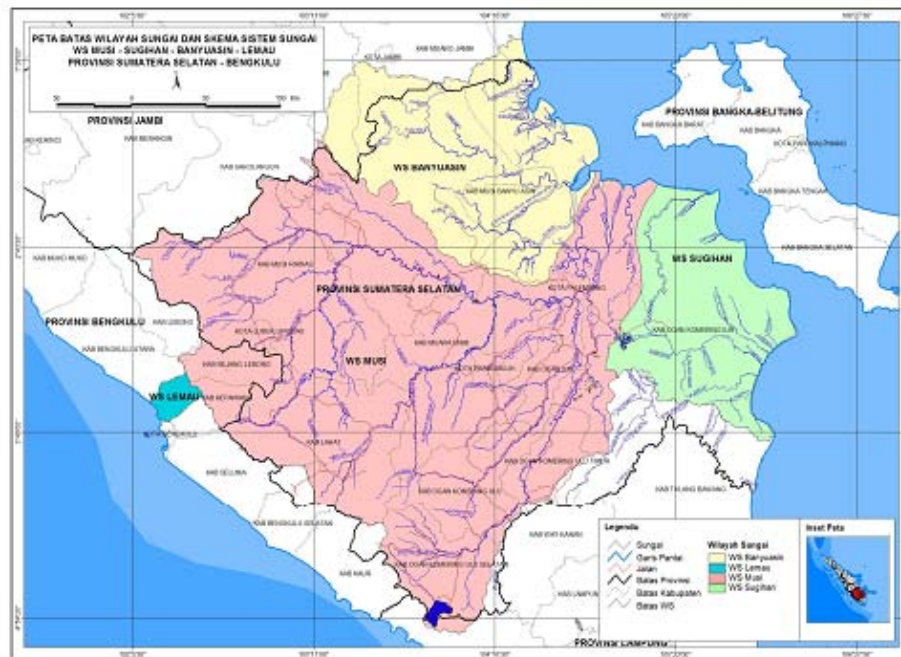
- Pickup Terjun Beba
- Temak Sapi Masuk i Empatlawang
- PNS Harus Disipln di
- Tiga CPNS Kantor U Sering Bolos
- Pamkab Empatlawai Skapdalam

## SEMINAR DAN LOKAKARYA

### RESTORASI EKOSISTEM DAS MUSI

## PENGANTAR

FORUM DAS SUMATERA SELATAN



Luas DAS musu 7.760.222 ha

- Prov Sumsel 7.253.848 ha (93,47 %)
- Prov Jambi 253.126 ha (3,26 %)
- Prov Bengkulu 225.991 ha (2,91 %)
- Prov Lampung 27.256 (0,35%)



## Karakteristik DAS yang Ideal

1 Mampu memberikan produktivitas lahan yang tinggi



3 Mampu menjaga adanya pemerataan pendapatan petani (*equity*)

2 Mampu menjamin kelestarian DAS (menjamin produktivitas yg tinggi, erosi/sedimen yg rendah, & fungsi DAS sebagai penyimpan air dapat memberikan "Water yield" yang cukup tinggi dan merata sepanjang tahun)

4 Mampu mempertahankan kelestarian DAS terhadap guncangan yang terjadi (*recilient*).

Sumber: Sutalaksana (1974)

## PERMASALAHAN DAS ?

Pendapatan & partisipasi penduduk rendah

Konflik kepentingan/hulu-hilir

Degradasi hutan & lahan

Banjir

Tanah Longsor



Pencemaran

Kekeringan

Erosi – sedimentasi

Keterpaduan antar sektor lemah

Dana pemerintah terbatas

NAMA DAS	SUB DAS	Agak Kritis	Kritis	Potensial Kritis	Sangat Kritis	Tidak Kritis	Grand Total
MUSI	Sub DAS Banyuwani	57.511,88	58.499,19	17.264,40	1.611,79	22.905,04	157.742,29
	Sub DAS Batang Peledis	20.336,08	47.358,93	5.038,69	806,65	10.915,69	84.456,05
	Sub DAS Batangharau	49.202,26	142.214,27	179.119,27	1.768,49	28.158,18	400.462,46
	Sub DAS Batang	634,87	34.522,85	19.575,05	13,66	14.267,87	69.014,40
	Sub DAS Bangin	10.333,15	1.281,13	35.076,82	-	6.026,47	52.717,57
	Sub DAS Cilik	134.976,81	185.367,48	54.495,33	10.053,31	29.339,02	414.231,95
	Sub DAS Deras	27.841,04	49.080,40	2.819,34	760,42	6.095,78	86.596,98
	Sub DAS Kelangi	17.611,14	127.649,01	19.926,77	1.418,06	5.914,97	172.519,94
	Sub DAS Kikim	33.229,94	86.493,76	21.707,90	7.156,98	2.737,52	151.326,10
	Sub DAS Komering	349.515,34	455.023,40	49.858,02	19.655,30	41.327,77	915.379,82
	Sub DAS Lakitan	73.738,35	110.148,32	60.390,65	3.452,01	50.446,28	298.175,61
	Sub DAS Lakan	137.751,94	318.202,08	238.988,92	2.948,04	91.502,53	789.393,52
	Sub DAS Lematang	224.231,45	452.928,31	94.747,76	17.163,26	88.210,58	877.231,35
	Sub DAS Macan	14.285,05	21.719,82	72.435,11	3.972,87	54.940,96	167.353,81
	Sub DAS Madak	17.587,04	120.283,81	7.502,45	1.170,09	6.201,99	152.744,98
	Sub DAS Musi Hilir	60.876,15	50.781,15	61.507,63	2.690,47	48.782,99	224.638,63
	Sub DAS Musi Hulu	55.516,34	207.578,85	44.425,78	11.677,93	25.966,58	345.165,47
	Sub DAS Ogan	259.481,84	476.689,97	150.017,23	10.362,01	40.296,47	936.847,53
	Sub DAS Rawas	64.292,48	218.710,00	224.389,50	3.986,00	75.499,82	586.837,80
	Sub DAS Salch	56.980,53	120.818,79	76.280,67	29.027,08	18.982,25	302.089,31
Sub DAS Semangus	29.481,66	89.465,16	70.215,11	1.927,86	80.755,17	271.844,95	
Sub DAS Sugihan	12.929,68	134.969,77	74.283,68	46.386,90	34.832,41	303.402,36	
TOTAL		1.708.345,64	3.309.736,53	1.880.066,00	178.009,16	784.065,55	7.760.222,86

Sumber : BPDAS Musi (2010)







BANJIR

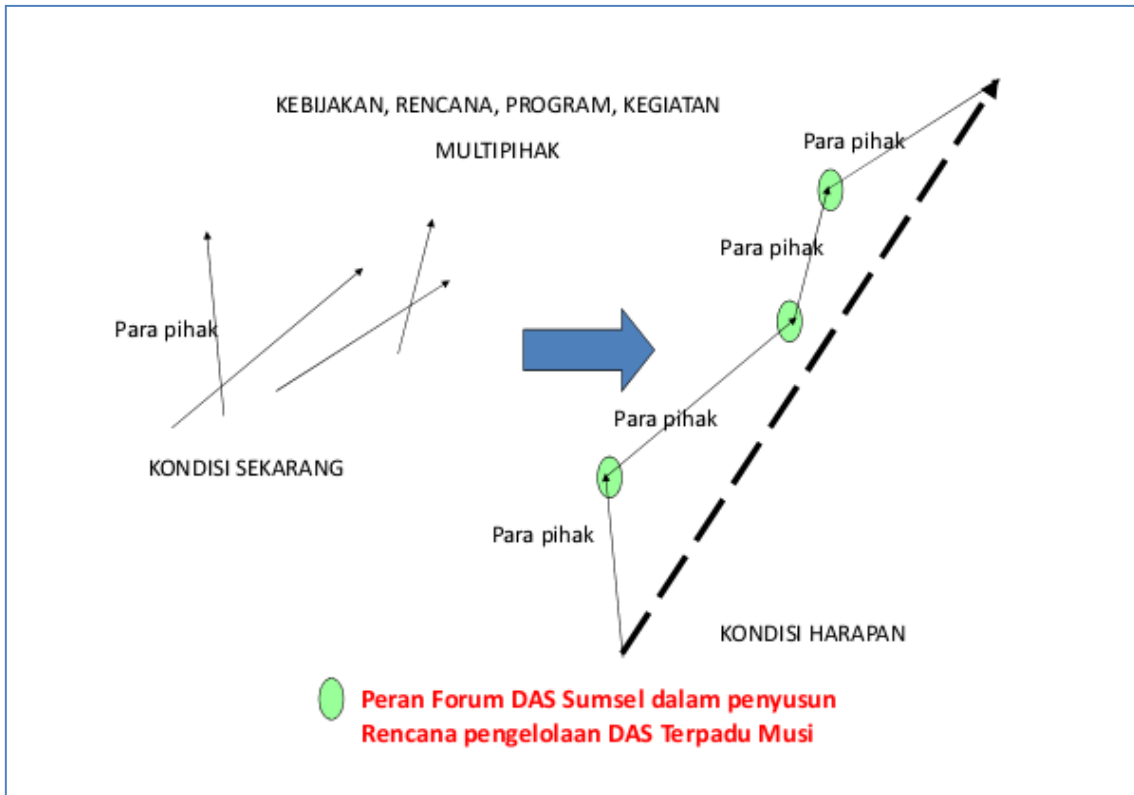


**INGINKAH KITA**  
MEMILIKI SUNGAI SEPERTI INI???

OUTPUT  
PENGELOLAAN DAS  
TERPADU ?

Sumber: Citapriski





## ARUS PROSES SEMINAR RESTORASI EKOSISTEM DAS MUSI



## KELUARAN LOKAKARYA

Para pihak :

- mempunyai kesepahaman batasan dan wilayah Daerah Aliran Sungai (DAS) (UU 7/2004 tentang Sumberdaya air)
- mempunyai kesamaan pemahaman tentang **rusaknya** DAS Musi
- sepakat untuk menyatakan DAS Musi mulai saat ini harus di restorasi (mengembalikan fungsinya)
- sepakat untuk mengambil peran dalam restorasi ekosistem di DAS Musi
- Sepakat forum DAS perlu disosialisasikan lebih luas
- Timteknis FDAS :
  - mengkaji makna/definisi restorasi ekosistem di DAS,
  - Menyusun baseline ekosistem di DAS Musi
  - Kaedah umum, azas dan indikator kinerja restorasi

