

PROFIL DAERAH

JPS DAERAH KEMAMAN

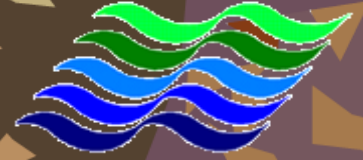


DAERAH



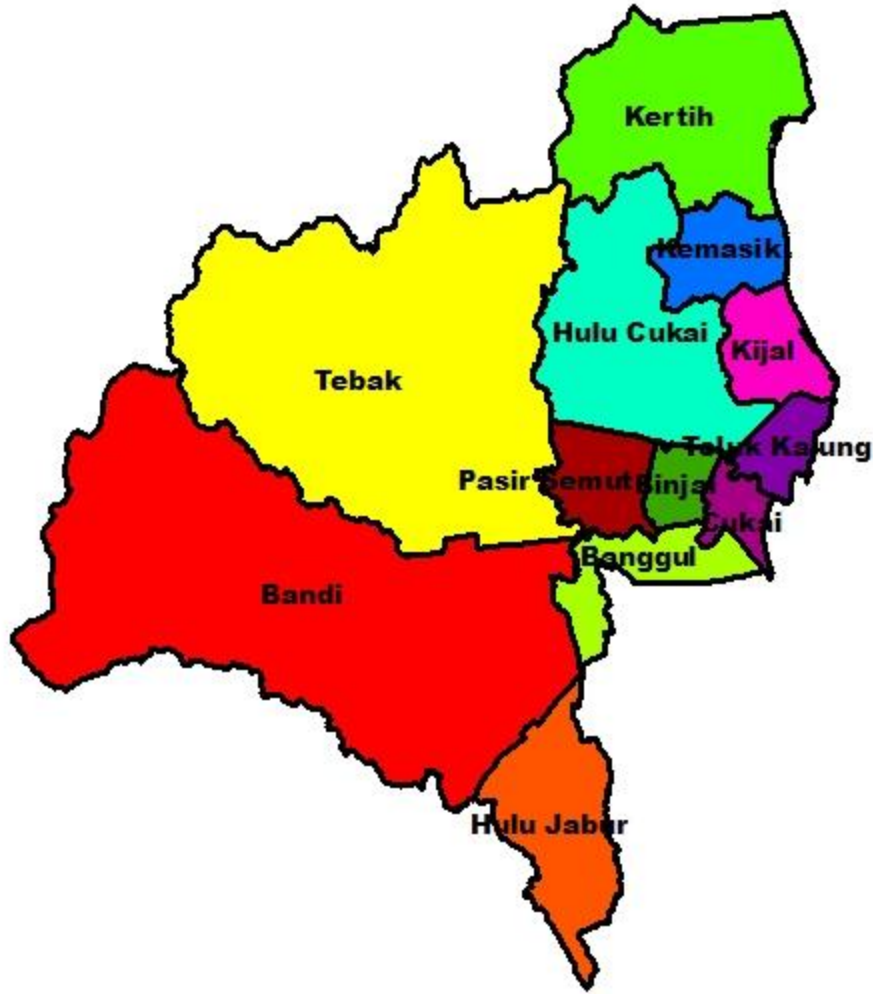
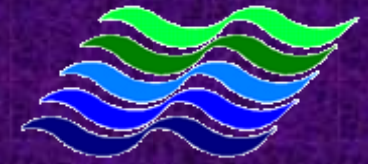
KEMAMAN

PETA LOKASI DAERAH KEMAMAN



**KEDUDUKAN DAERAH KEMAMAN
DALAM NEGERI TERENGGANU**

PETA MUKIM (KELUASAN DAN JUMLAH PENDUDUK)

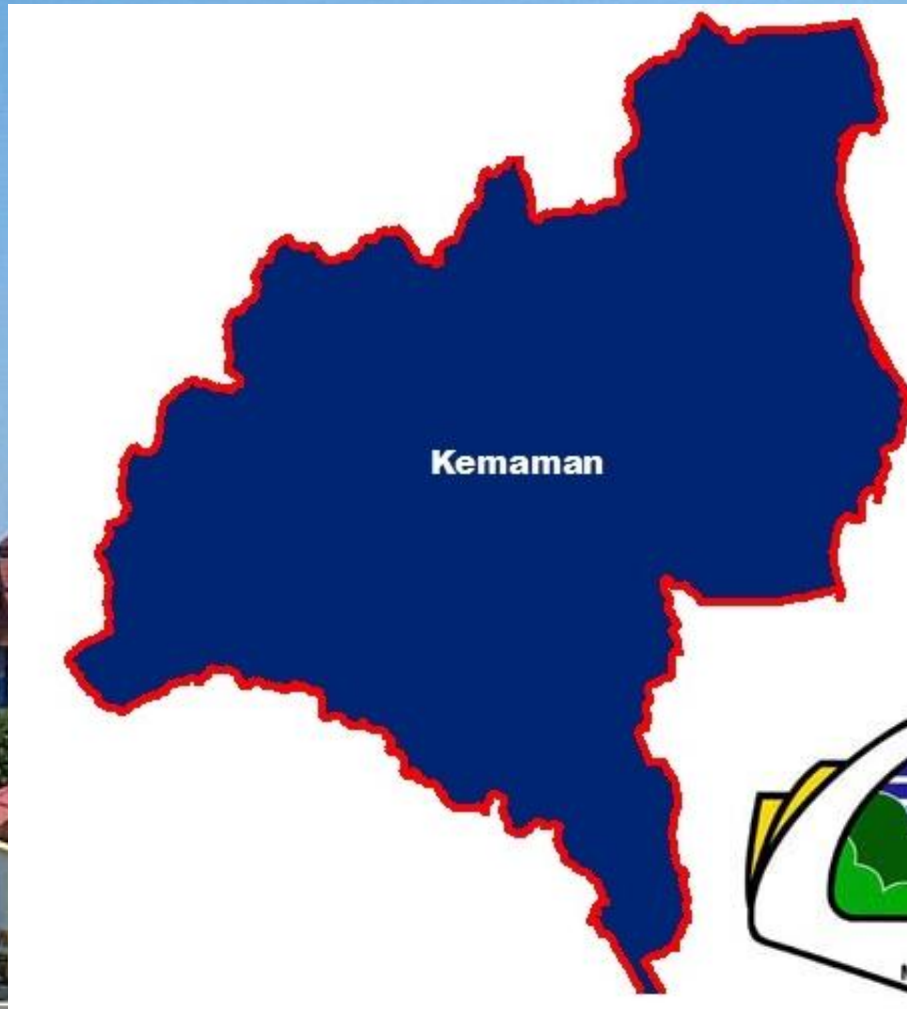
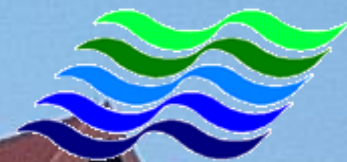


MUKIM	KELUASAN (KM ²)	POPULASI PENDUDUK
KERTEH	254.05	12211
KEMASIK	66.10	8046
HULU CUKAI	253.16	8132
KIJAL	64.31	8917
TEBAK	700.00	4268
TELUK KALUNG	39.62	6858
CUKAI	30.27	25182
BINJAI	33.83	9046
PASIR SEMUT	65.13	7002
BANGGUL	74.16	8398
BANDI	822.37	8821
HULU JABOR	133.60	5020

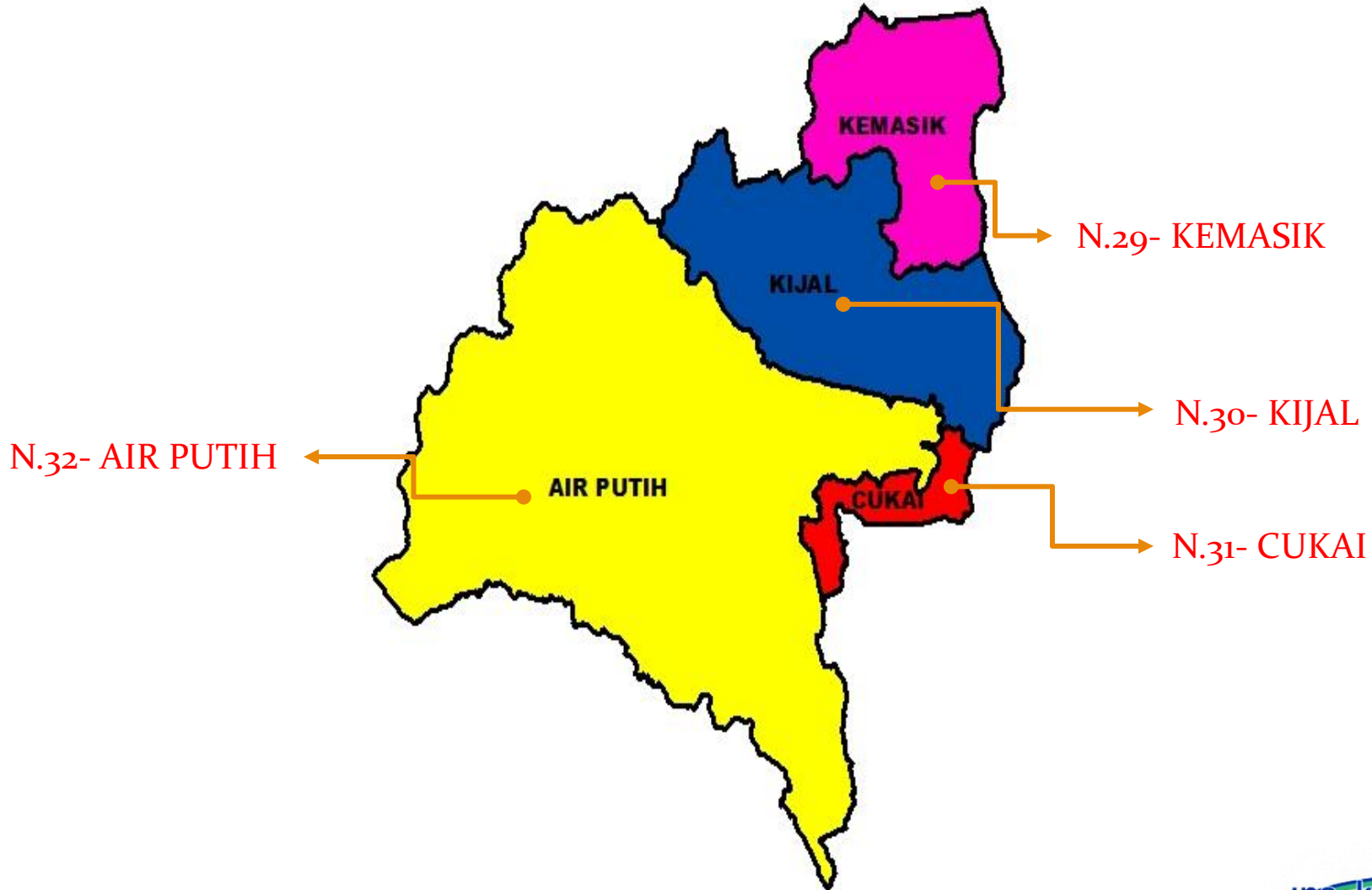
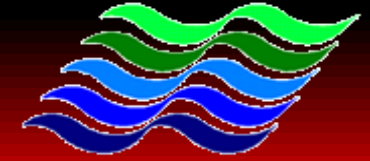
PETA MUKIM (KELUASAN DAN JUMLAH PENDUDUK)

DAERAH / MUKIM	LUAS (Ha)	BILANGAN KAMPUNG
KEMAMAN		
Bandi	82,236.60	7
Banggol	7,416.30	1
Binjai	3,382.80	7
Cukai	3,026.60	33
Hulu Cukai	25,316.30	8
Hulu Jabur	13,359.90	8
Kemasik	6,509.80	8
Kertih	25,405.40	19
Kijal	6,430.40	9
Pasir Semut	6,513.00	2
Tebak	70,000.50	12
Teluk Kalong	3,962.30	5
JUMLAH	253,559.90	119

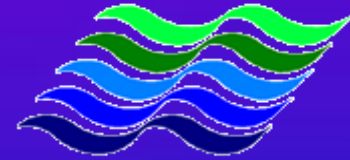
PBT DAERAH KEMAMAN



MAJLIS PERBANDARAN KEMAMAN ADALAH SATU-SATUNYA PBT DALAM DAERAH KEMAMAN.

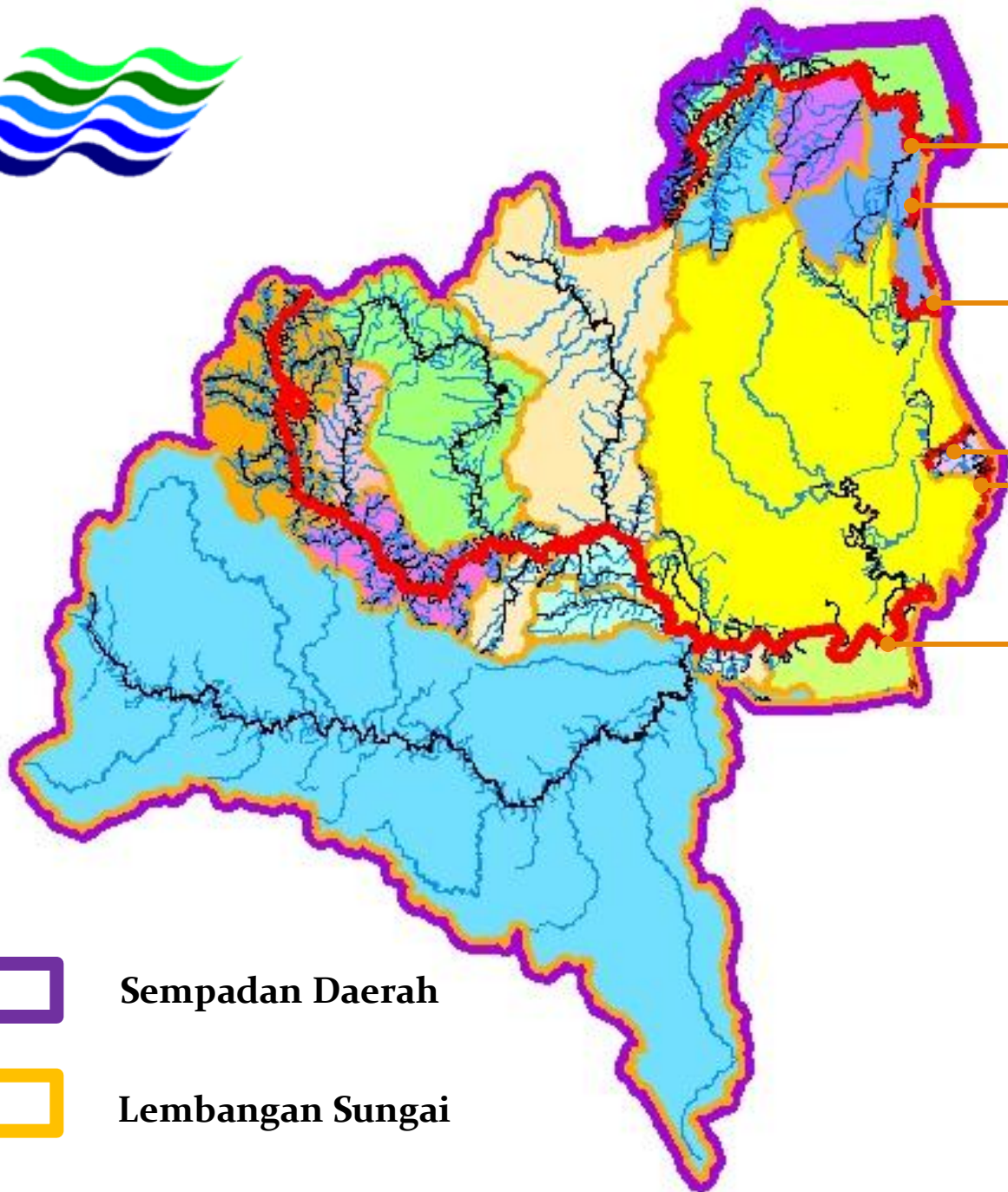


SENARAI AHLI PARLIMEN DAN DUN



PARLIMEN	KOD	NAMA AHLI PARLIMEN
KEMAMAN	P.40	YB. DATO SRI AHMAD SHABERY BIN CHEEK

DUN	KOD	NAMA AHLI DEWAN UNDANGAN NEGERI
KEMASIK	N.29	YB. IR. ROSLI BIN OTHMAN
KIJAL	N.30	YAB. DATO' SRI AHMAD BIN SAID
CUKAI	N.31	YB. DATO'MOHAMED BIN AWANG TERA
AIR PUTEH	N.32	YB. WAN ABDUL HAKIM BIN DATO' W. MOKHTAR



Sg. Kerteh

Sg. Paluh

Sg. Kemasik

Sg. Kijal

Sg. Penunjuk

Sg. Kemaman



Sempadan Daerah



Lembangan Sungai



LEMBANGAN SUNGAI UTAMA DALAM DAERAH KEMAMAN

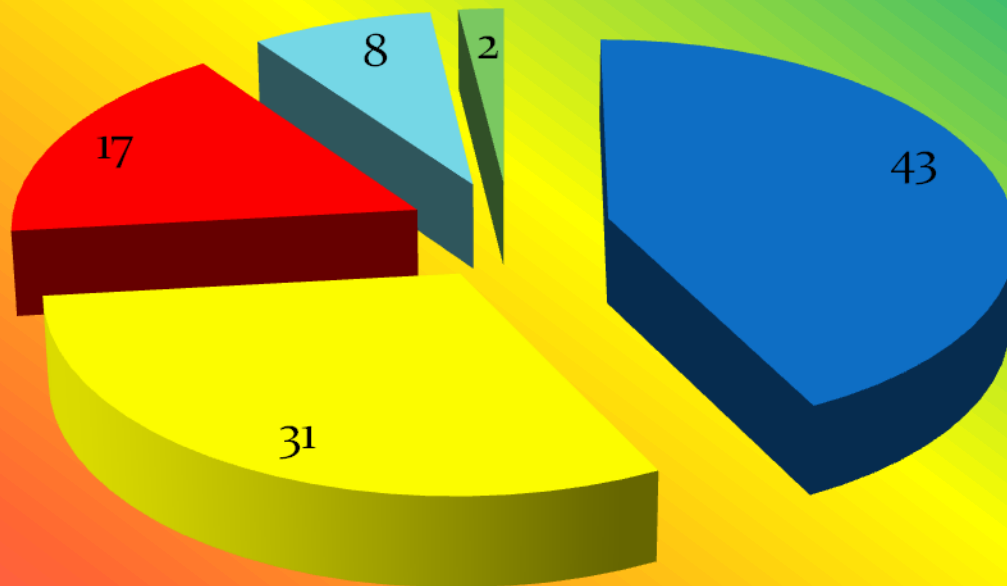


NAMA SUNGAI	PANJANG SUNGAI (KM)
Sg. Kerteh	11.47
Sg. Paluh	6.70
Sg. Kemasik	7.08
Sg. Tok Kaya	3.86
Sg. Kijal	5.75
Sg. Penunjuk	1.80
Sg. Senajang	1.07
Sg. Nyirih	0.31
Sg. Sal	0.60
Sg. Bangka	0.59
Sg. Merah	0.36
Sg. Kemaman	166.67

ANALISIS ADUAN DALAM JPS DAERAH KEMAMAN



KUMULATIF (%)



■ BANJIR

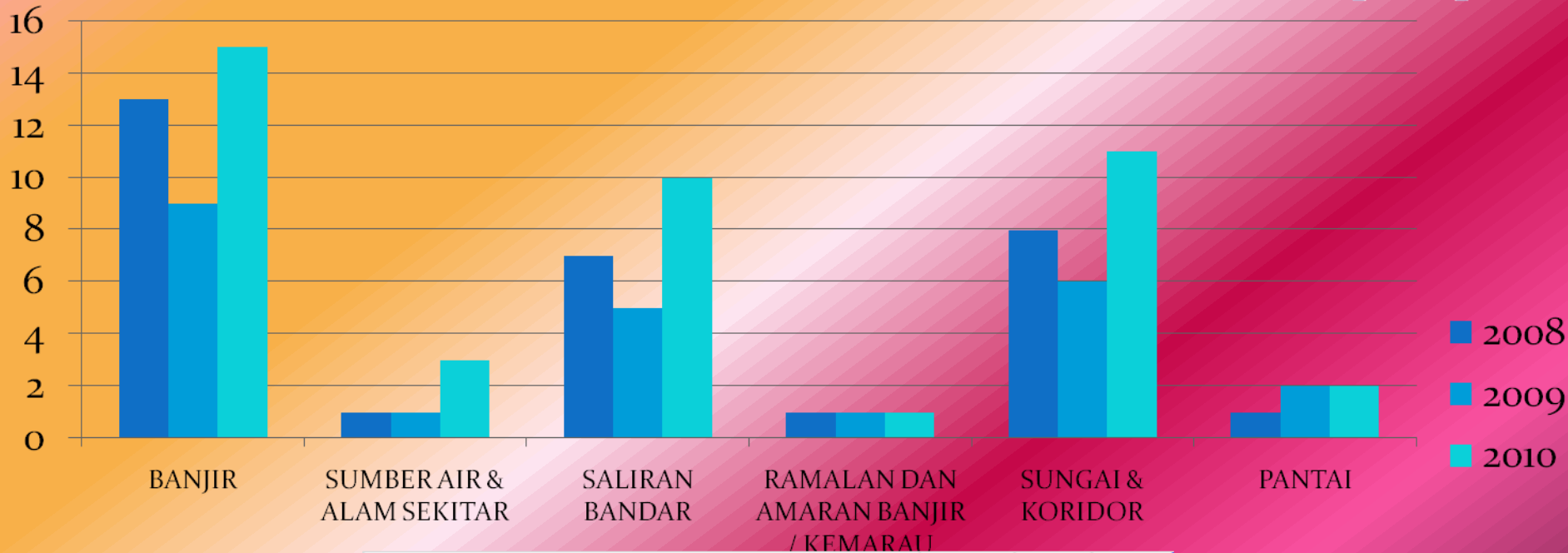
■ SUNGAI & KORIDOR

■ SALIRAN BANDAR

■ SUMBER AIR

■ RAMALAN DAN
AMARAN BANJIR /
KEMARAU

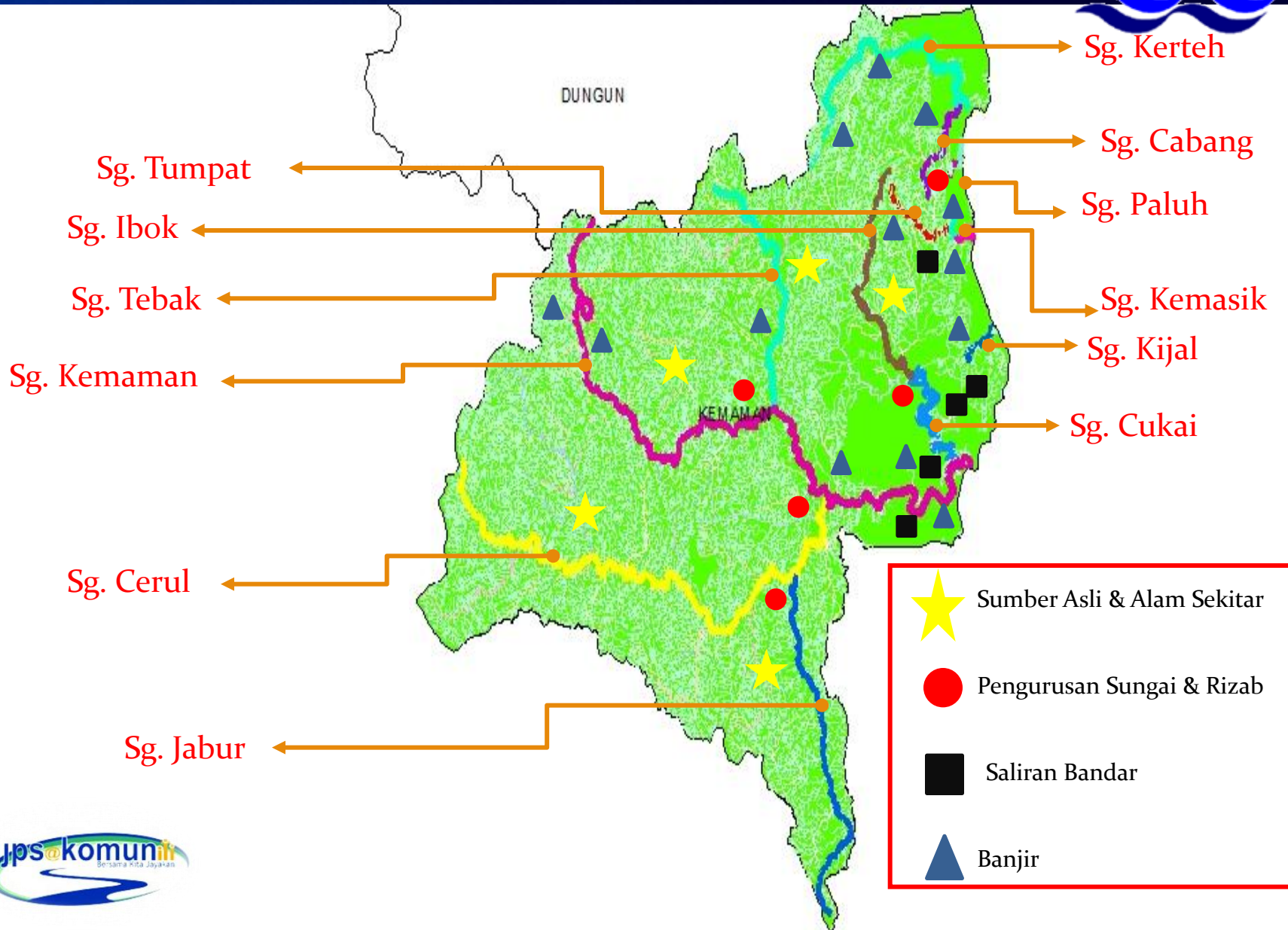
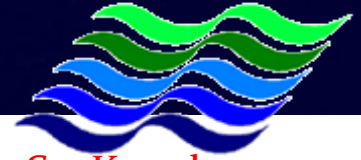
ANALISIS ADUAN DALAM JPS DAERAH KEMAMAN



	2008	2009	2010
BANJIR	13	9	15
SUMBER AIR & ALAM SEKITAR	1	1	3
SALIRAN BANDAR	7	5	10
RAMALAN DAN AMARAN BANJIR / KEMARAU	1	1	1
SUNGAI & KORIDOR	8	6	11
PANTAI	1	2	2

Majoriti aduan adalah berkenaan banjir iaitu 47% daripada kumulatif aduan yang diterima dari Januari 2008 sehingga Jun 2010. Aspek ini berkait rapat dengan muara pantai yang cetek. Aduan kedua tertinggi pula melibatkan isu sungai dan koridor iaitu 31% yang ratanya melibatkan isu hakisan sungai dan rizab sungai.

PETA TABURAN ADUAN AWAM

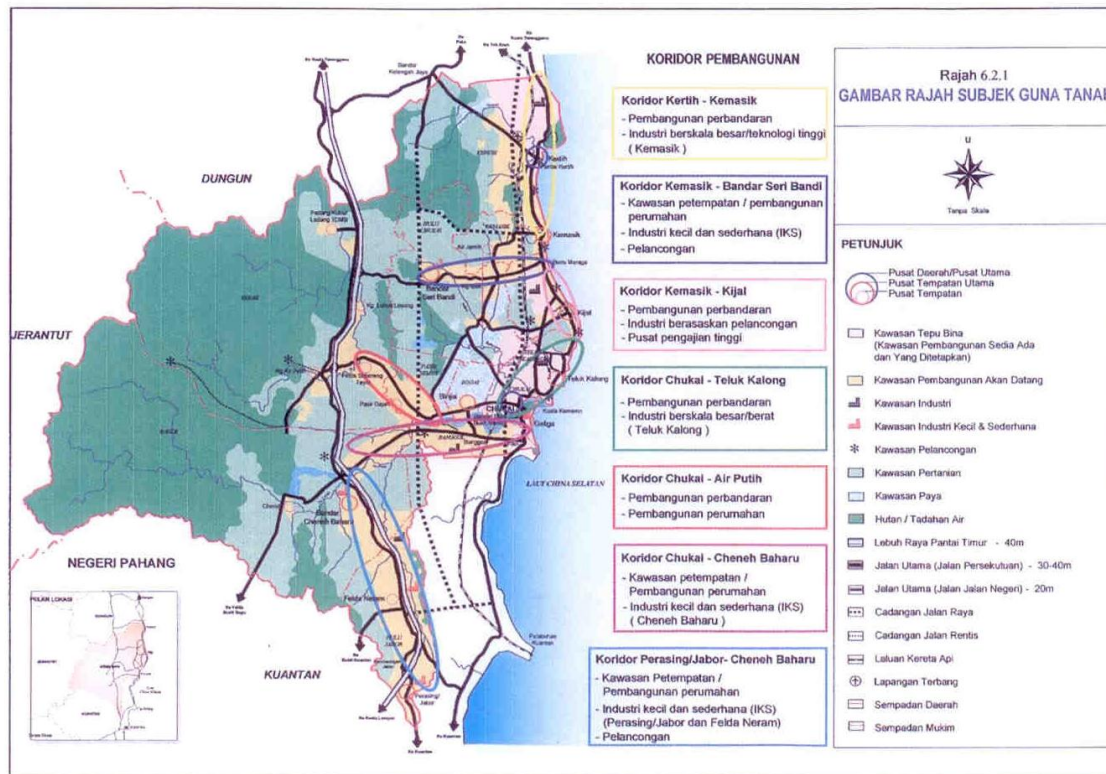


MAKLUMAT SEDIADA DALAM DAERAH

BIL	NAMA KAJIAN	NAMA PERUNDING	TAHUN KAJIAN	CATATAN
1.	Kajian Pelan Induk Saliran Bandar Dan Tebatan Banjir Bandar Cukai.	Perunding Zaaba (JPZ)	1997	
2.	Kajian Terperinci Projek Saliran Dan Tebatan Banjir Bandar Cukai.	Perunding Zabaa (JPZ)	2003	Projek mula dilaksanakan pada 2007.
3.	Kajian Pelan Induk Kerteh, Kemaman.	Syed Muhammed, Hooi dan Binnie Sdn. Bhd.	1984	
4.	Kajian Dan Rekabentuk Saliran Bandar Baru Kerteh.	Perunding Nurul One	2010	Projek mula dilaksanakan pada 2010.

GUNA TANAH DALAM DAERAH KEMAMAN

Guna Tanah	
DS1-1	PEMBANGUNAN PERBANDARAN ADALAH MENGIKUT HIERARKI PUSAT-PUSAT PETEMPATAN YANG DIKENAL PASTI DALAM GAMBAR RAJAH UTAMA
DS1-8	KAWASAN-KAWASAN HUTAN SIMPAN DAN KAWASAN HUTAN AKAN DIKEKALKAN UNTUK MENGAWAL IMBANGAN EKOLOGI, MENGEKALKAN BIOLOGI HUTAN, DI SAMPING BERFUNGSI SEBAGAI PUSAT PENYELIDIKAN, REKREASI DAN PELANCONGAN SERTA SEBAGAI ELEMEN PENEBATAN BANJIR DAN KAWASAN TADAHAN AIR
DS1-12	RANCANGAN TEMPATAN AKAN DISEDIAKAN UNTUK MEMAMDU ARAH SERTA MENENTUKAN STRATEGI PERLAKSANAAN PROGRAM PEMBANGUNAN BANDAR



GUNATANAH DAERAH KEMAMAN 2010

Hektar

DAERAH	PERTANIAN	%	BANGUNAN	%	INDUSTRI	%	REZAB HUTAN	%	LAIN-LAIN*	%
Kemaman	73,344.3	28.9	9,126.6	3.6	2,960.0	1.2	76,389	30.1	91,739	36.2

ANGGARAN PENDUDUK DAERAH KEMAMAN

DAERAH	2000	2006	2007	2008	2009	2010
Kemaman	141,400	162,800	167,200	171,800	176,400	181,100

KELUASAN PERTANIAN DAERAH KEMAMAN 2010

Hektar (Ha))

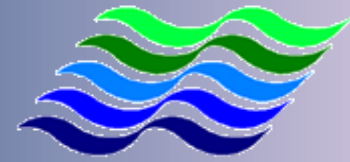
TANAMAN							
DAERAH	PADI	GETAH	K. SAWIT	KOKO	TEMPAKAU	SAYURAN	BUAHAN
Kemaman	261.0	7,862.0	85,650.0	3.0	-	46.0	4,643.0

KELUASAN TANAMAN DAERAH KEMAMAN 2010

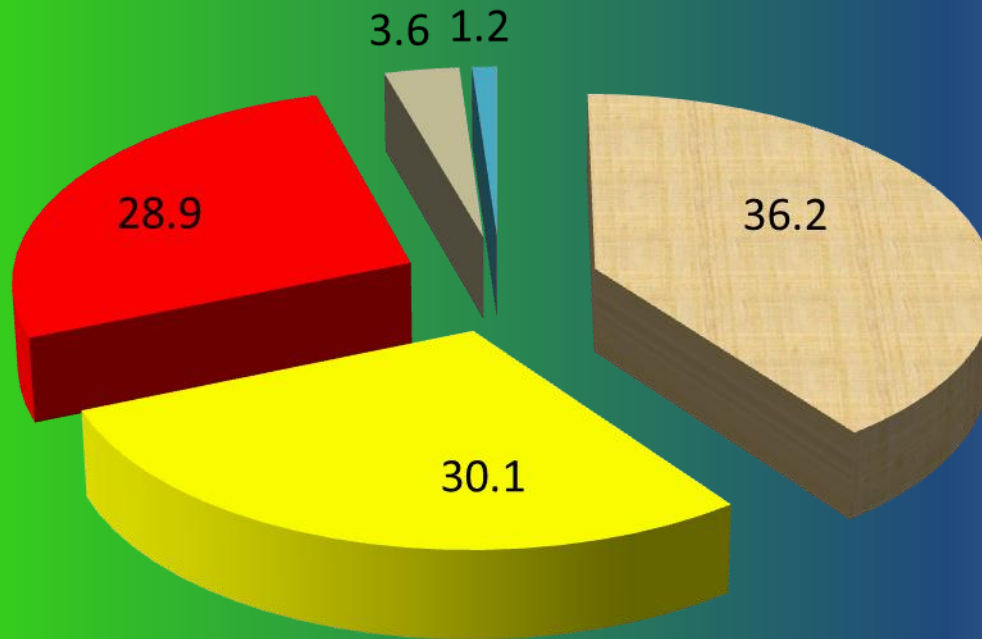
Hektar (Ha))

DAERAH	PADI	GETAH	K. SAWIT	KOKO	TEMPAKAU	SAYURAN	BUAHAN
Kemaman	105.0	5,271.7	12,342.3	-	-	97.8	1,445.3

GUNATANAH DALAM DAERAH KEMAMAN



GUNATANAH (%)



■ LAIN-LAIN

■ REZAB HUTAN

■ PERTANIAN

■ BANGUNAN

■ INDUSTRI

MAKLUMAT SEDIADA DALAM DAERAH

MAKLUMAT RANCANGAN TEMPATAN DAERAH KEMAMAN.

Bil.	NAMA RANCANGAN	AGENSI / PERUNDING	CATITAN
1.	Rancangan Tempatan Daerah Kemaman 2003 - 2015	Jabatan Perancang Bandar Dan Desa (JPBD) Majlis Perbandaran Kemaman Perunding : Arah Rancang Sdn. Bhd.	
2.	Rancangan Tempatan Kerteh – Kemasik 1997 - 2010	Jabatan Perancang Bandar Dan Desa (JPBD) Majlis Perbandaran Kemaman Perunding : JuruRancang Sepakat Sdn. Bhd.	
3.	Rancangan Tempatan Pinggiran Bandar Chukai 1996 - 2010	Jabatan Perancang Bandar Dan Desa (JPBD) Majlis Perbandaran Kemaman	
4.	Rancangan Tempatan Pusat Bandar Chukai 1996 - 2010	3. Jabatan Perancang Bandar Dan Desa (JPBD) Majlis Perbandaran Kemaman.	

MAKLUMAT KERJA - KERJA UKUR

BIL.	TAJUK KERJA-KERJA UKUR	JURU UKUR	TAHUN
1.	Pengukuran Kompenen Tebatan Banjir Bandar Chukai.	Juru Perunding Zaaba (JPZ)	2002
2.	Pengukuran Pantai Kuala Kemaman.	Juru ukur Mohammad	2005
2.	Pengukuran Saliran Bukit Kuang Dan Mak Chili.	Juru ukur Mohammad	2007
3.	Pengukuran Saliran TATI Teluk Kalung.	Juru Ukur JITU	2010
4.	Pengukuran Saliran Jalan Ibok Mak Chili.	Juru Ukur JITU	2010
6.	Pengukuran Tebing Sungai Kemaman.	Juru Perunding Jannack	2011
7.	Pengukuran Saliran Kg. Baru, Kerteh.	Perunding Nurul One	2011

MAKLUMAT SEDIADA DALAM DAERAH

PERWARTAAN SUNGAI

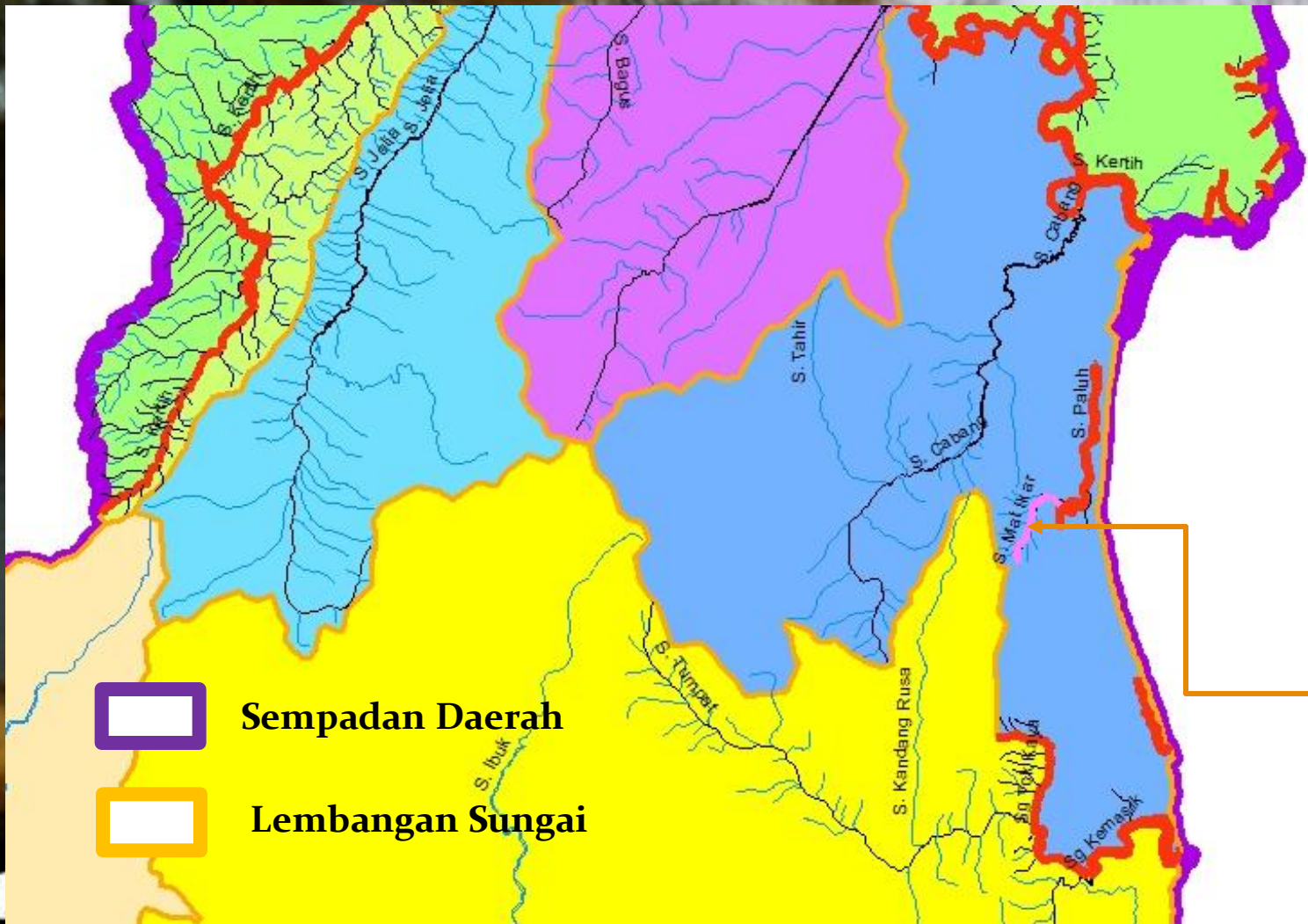
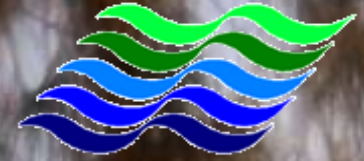
- Mengikut kuasa yang diberi oleh sub seksyen 13 (I) (ii)(a) Kanun Negara (Akta 56/1965). Pihak berkuasa Negeri Terengganu telah mengisytiharkan sungai-sungai dalam jadual menjadi sungai bagi maksud sub seksyen tersebut :-

Sungai - sungai di Daerah Kemaman

Bil	DAERAH	BIL. SUNGAI	PANJANG (KM)
1.	Kemaman	48	666.50

- Maklumat Nama Sungai, panjang sungai dan mukim diperolehi di dalam perwartaan sungai Negeri Terengganu.

PETA SUB LEMBANGAN YANG DIPILIH DALAM DAERAH KEMAMAN.



**SUNGAI MAT IKAR
DIPILIH DALAM
PROGRAM 1
SUNGAI 1 DAERAH
DIBAWAH
JPS@KOMUNITI**

INVENTORI LEMBANGAN SUNGAI



Lembangan Utama : Sungai Paloh, Mukim Kerteh, Kemaman.
Keluasan Keseluruhan :
Senarai Sub-Lembangan :

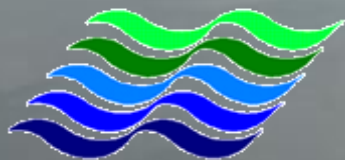
Bil	Sub-Lembangan	Panjang (KM)	Lebar (M)
1.	Sungai Mat Ikar	1.70	30

Inventori Lembangan Sungai Utama

Bil	Struktur	Jumlah
1.	Rumah Pam	1
2.	Jambatan	3
3.	Stesen Hidrologi	
	-Stesen Hujan	1
	-Stesen Siren	1
4.	Kolam Takungan	3

KEKUATAN KAKITANGAN TEKNIKAL DALAM DAERAH

JAWATAN	BILANGAN
Jurutera Daerah	1 orang
Penolong Jurutera	2 orang
Juruteknik Kanan	1 orang
Juruteknik	6 orang
Pelukis Pelan	1 orang
JUMLAH	11 orang



AGIHAN KAKITANGAN TEKNIKAL

Abdul Razak bin Ahmad
Jurutera Daerah

Salilah Bin Said
(Penolong Jurutera)
Lembangan Sungai Kerteh

Ahmad Fazli Bin Abd. Wahad
(Penolong Jurutera)
Lembangan Sungai Kemaman

Wan Ahmad Bin Wan Muda
Sub Lembangan Sungai Chabang

Wan Rosdi Bin Wan Hasan
Sub Lembangan Sungai Jelia

Mohd Sukri Bin Abd Rashid
Sub Lembangan Sungai Tumpat

Razali Bin Taib
Sub Lembangan Sungai Chukai

Wan Kamaruddin Bin.Wan Mohd
Sub Lembangan Sungai Tebak

Sh.Zuriani Bin Syed Mohd
Sub Lembangan Sungai Cerul

Sufian Bin Jusoh
Sub Lembangan Sungai Nipah

CARTA ORGANISASI



**JURUTERA DAERAH
ABDUL RAZAK BIN AHMAD**

TEKNIKAL

**PEN. JURUTERA
AHMAD FAZLI B. ABD. WAHAB**

**PEN. JURUTERA
MOHD SALILAH B. SAID**

PENGAIRAN

**SALIRAN
PERTANIAN**

HIDROLOGI

**KEJ.
SUNGAI**

**KEJ.
PANTAI**

**SALIRAN
BANDAR**

JURUTEKNIK
RAZALI B. TAIB

JURUTEKNIK
SH.ZURIANI BT.
SY. MOHD

JURUTEKNIK
W.KAMARUDIN B.
W. MOHD

JURUTEKNIK
W.ROSDI B.
W. HASAN

JURUTEKNIK
MOHD SUKRI B
ABD.RASHID

JURUTEKNIK
W.AHMAD B.
W.MUDA

PELUKIS PELAN
ASMAWATI BT
MD. YASIN

PEKERJA
REN. AWAM KANAN
HUSHIM B. MOHD
HUSIN B. ABDULLAH

PEKERJA
RENDAH AWAM
RAZALI B. MOHD
ABD. JALIL B. MOHD
MOHD NOOR B. IDRIS

PEKERJA
RENDAH AWAM
ZAHARI B. MOHD
ABD. WAHAB B. MOHD
M. SAIPU B. MAT ZIN

PEKERJA
RENDAH AWAM
ALIAS BIN MOHD
ADNAN @ RADZI B. MAT

PEKERJA
RENDAH AWAM
ROSLIZAN BIN MOHD
ROHISHAM B. RAMLI

PEKERJA
RENDAH AWAM
C.W.ZAINUDIM B. ALI
AZMI B. MAMAT

JURUTEKNIK KANAN
SUPIAN BIN JUSOH

**PENTADBIRAN/
KEWANGAN**

KEWANGAN

PENTADBIRAN

PEMBANTU TADBIR
MU'MINAH BT
RAFIE

PEMBANTU TADBIR
RENDAH
DALIA BT. ABD. AZIZ

PEMBANTU TADBIR
MARIANI BT

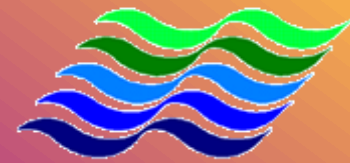
PEMBANTU TADBIR
RENDAH
MARDIANA BT.
MOHAMAD

PEMBANTU AM
RENDAH
ZAMRI B. ABD. RASHID

PEG. KHID. PELANGGAN
KAMARIAH BT.
ABU BAKAR

JUSTIFIKASI PEMILIHAN SUB BASIN

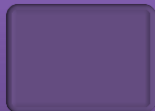
- KOLAM TAKUNGAN BANJIR SG. MAT IKAR MUKIM KERTEH.



1. Mendapat aduan dan maklum balas dari masyarakat luar dan penduduk sekitar kawasan.



2. Isu dan masalah Sungai tersebut.



3. Telah dipilih di peringkat Daerah dan dipersetujui di peringkat negeri dan peringkat persekutuan.



4. Pemilihan faktor wajaran berdasarkan PESTEL (political, economical, social and culture, technological, environment and legal.)

JUSTIFIKASI PEMILIHAN SUB BASIN SUNGAI MAT IKAR.

MENGENALPASTI ISU DAN MASALAH

Bil	Masalah Dan Isu	(YA)	(TIDAK)
1	Banjir	YA	
2	Muara sungai cetek	YA	
3	Pencemaran daripada pertanian	YA	
4	Ramalan banjir		TIDAK
5	Hakisan tebing sungai	YA	
6	Perindustrian/perkilangan	YA	
7	Pembangunan perumahan	YA	
8	Pertambahan penduduk	YA	

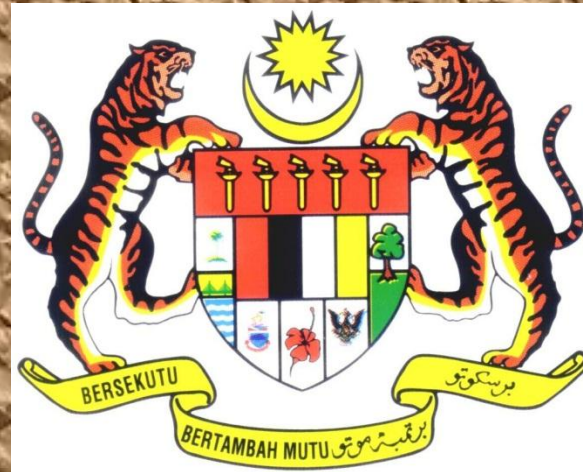
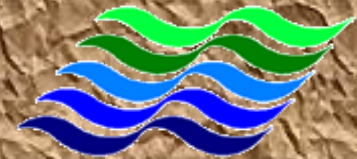


MENGENALPASTI ISU DAN MASALAH

- Banjir.
- Pengawalan rizab sungai (Perusahaan Pasir Sungai)
- Pencemaran sungai.
- Kualiti air yang berkurangan seperti kemarau dan hakisan.
- Muara sungai yang cetek akibat hakisan pantai.
- Sistem saliran bandar yang tidak teratur dan terlaksana

ANALISIS PEMILIHAN SUB-LEMBANGAN SUNGAI MAT IKAR.

Bil	ANALISIS ADUAN	2008	2009	2010
1	Banjir	6	7	9
2	Sumber Air Dan Alam Sekitar	1	1	3
3	Saliran Bandar	4	3	5
5	Hakisan Tebing sungai	3	3	4
6	Perindustrian/perkilangan	1	1	2
7	Pantai	1	2	2



**SEKIAN
TERIMA KASIH**

