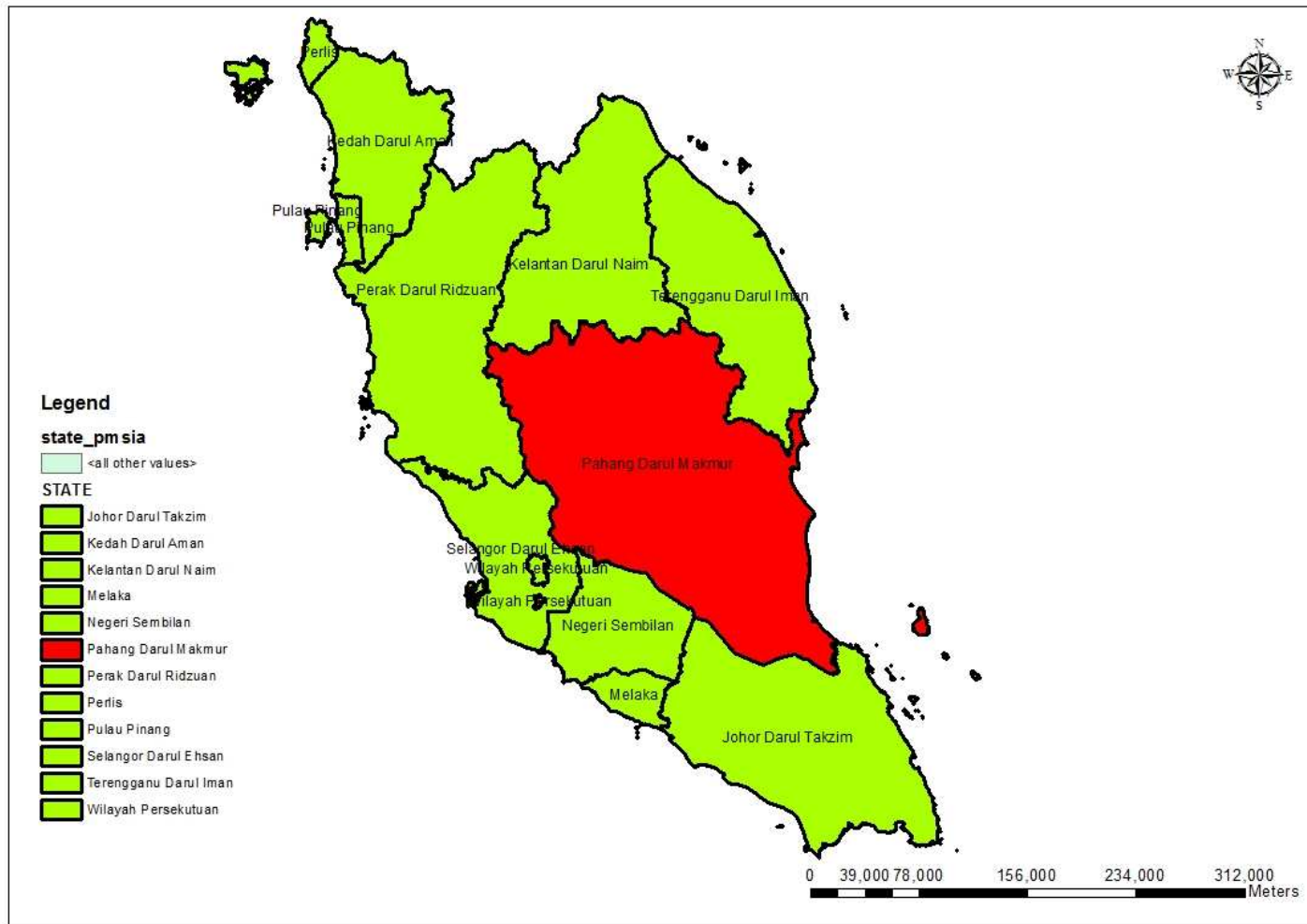
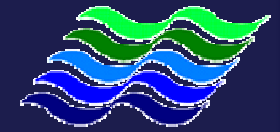
A light blue map of the Jerantut district, centered on a white background. The map shows the geographical outline of the district.

# **JPS @ KOMUNITI JPS DAERAH JERANTUT - PROFIL DAERAH -**

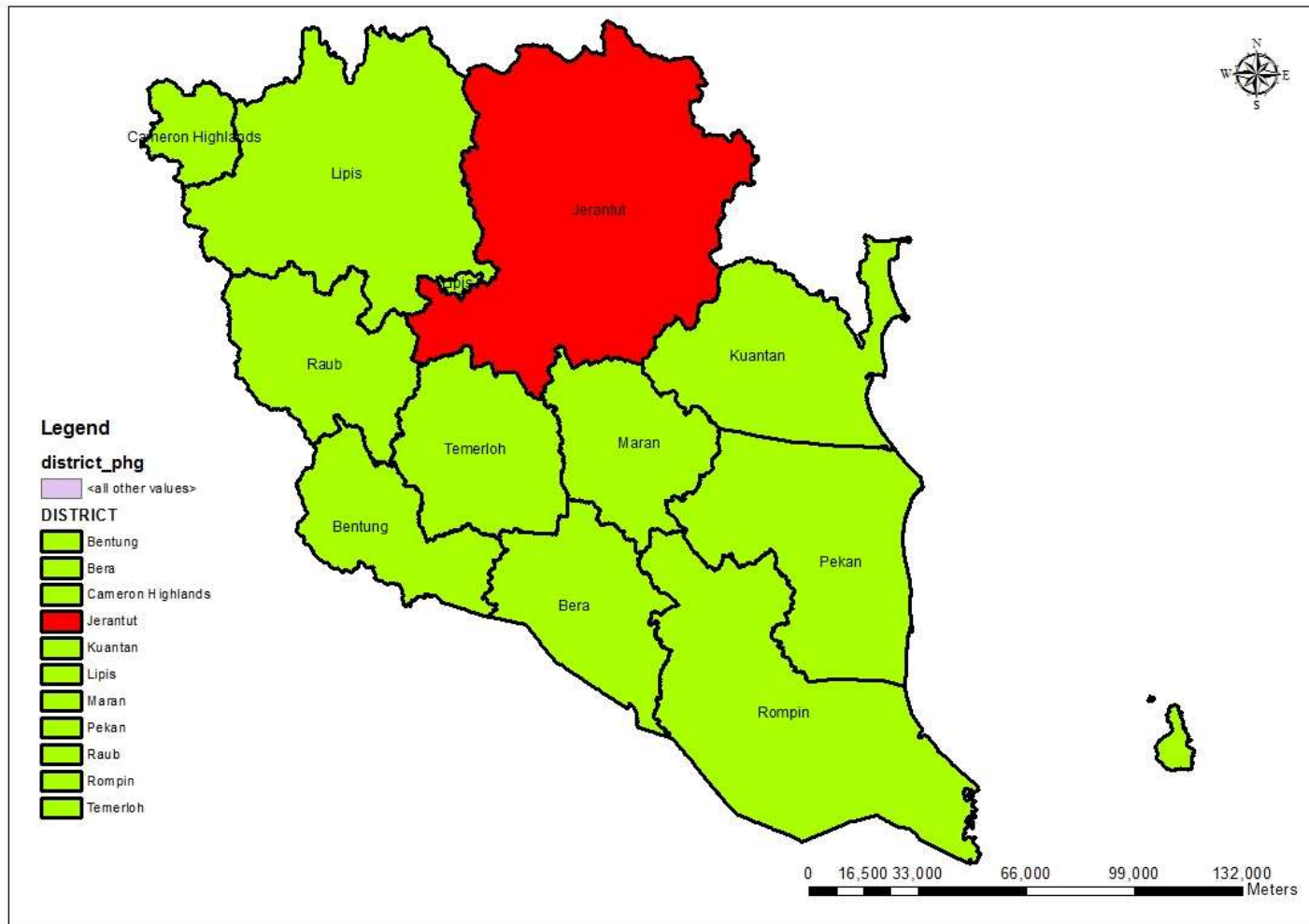
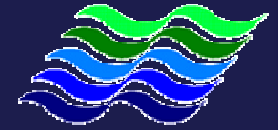


# PETA LOKASI NEGERI PAHANG



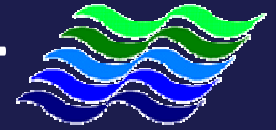


# PETA LOKASI DAERAH JERANTUT





# MAKLUMAT ASAS DAERAH JERANTUT

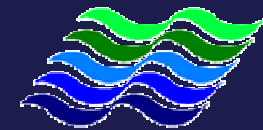


<b>PERKARA</b>	<b>KETERANGAN</b>
<i>Keluasan Daerah</i>	<i>7,240.53 km persegi</i>
<i>Bilangan Penduduk</i>	<i>66,264 orang (data tahun 2000)</i>
<i>Mukim</i>	<i>10</i>
<i>PBT</i>	<i>Majlis Daerah Jerantut</i>
<i>Parlimen</i>	<i>Jerantut (P081)</i>
<i>DUN</i>	<i>1. DUN Tahan (N9)</i>
	<i>2. DUN Damak (N10)</i>
	<i>3. DUN Pulau Tawar (N11)</i>
<i>Guna Tanah</i>	<i>1. Pembangunan (1%)</i>
	<i>2. Pertanian (9%)</i>
	<i>3. Rizab Hutan (90%)</i>





# PETA MUKIM & KELUASAN MUKIM



**Keluasan  
Keseluruhan  
Daerah Jerantut  
= 724,052.87 ha**

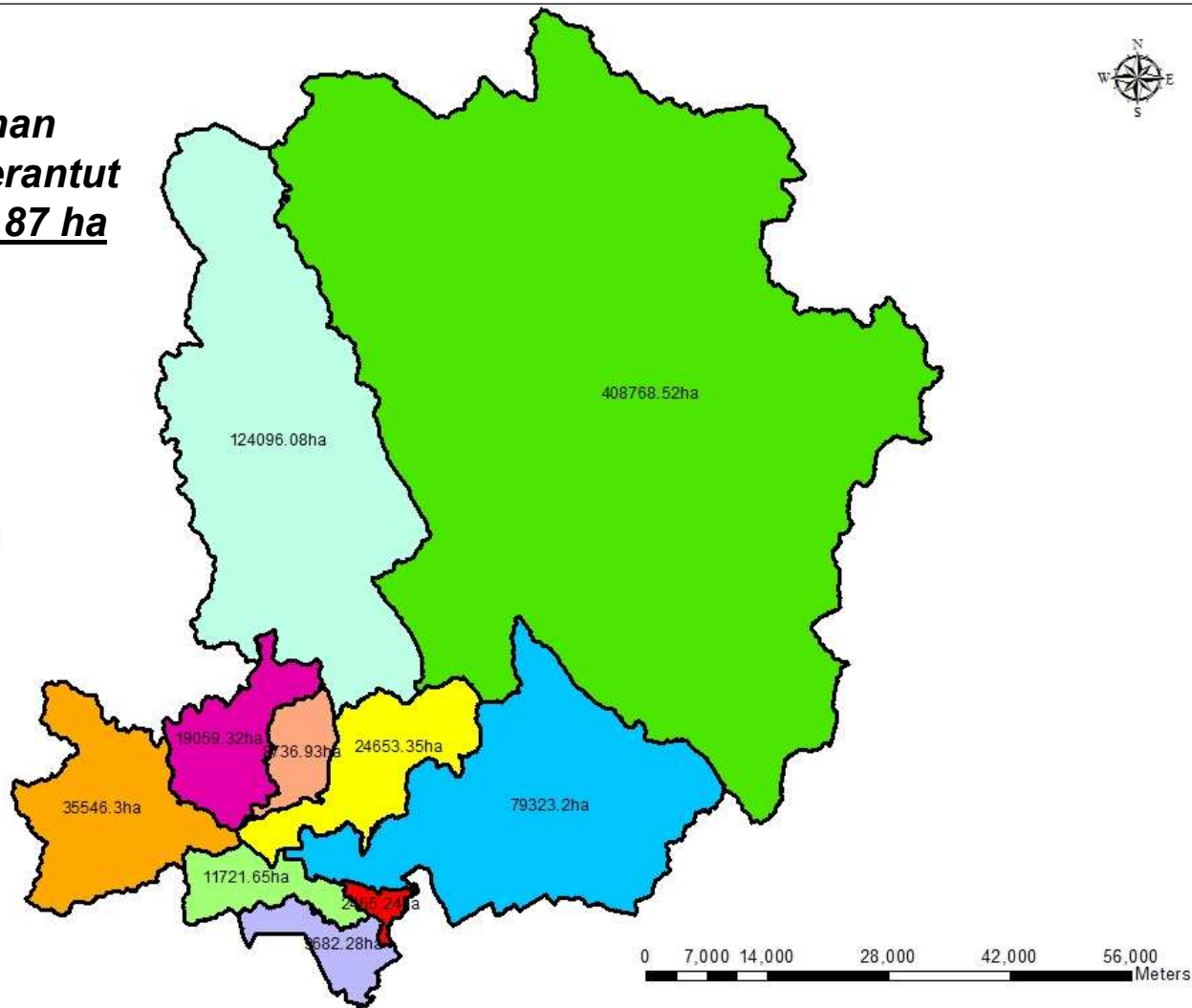
## Legend

mukim\_jerantut\_clip

<all other values>

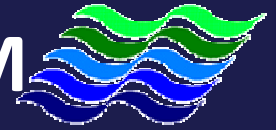
## MUKIM

- Burau
- Hulu Ceka
- Hulu Tembeling
- Kelola
- Kuala Tembeling
- Pedah
- Pulau Tawar
- Tebing Tinggi
- Teh
- Tembeling





# BILANGAN PENDUDUK DALAM MUKIM



**Jumlah penduduk  
di Daerah Jerantut  
(Tahun 2000) =  
66,264 orang**

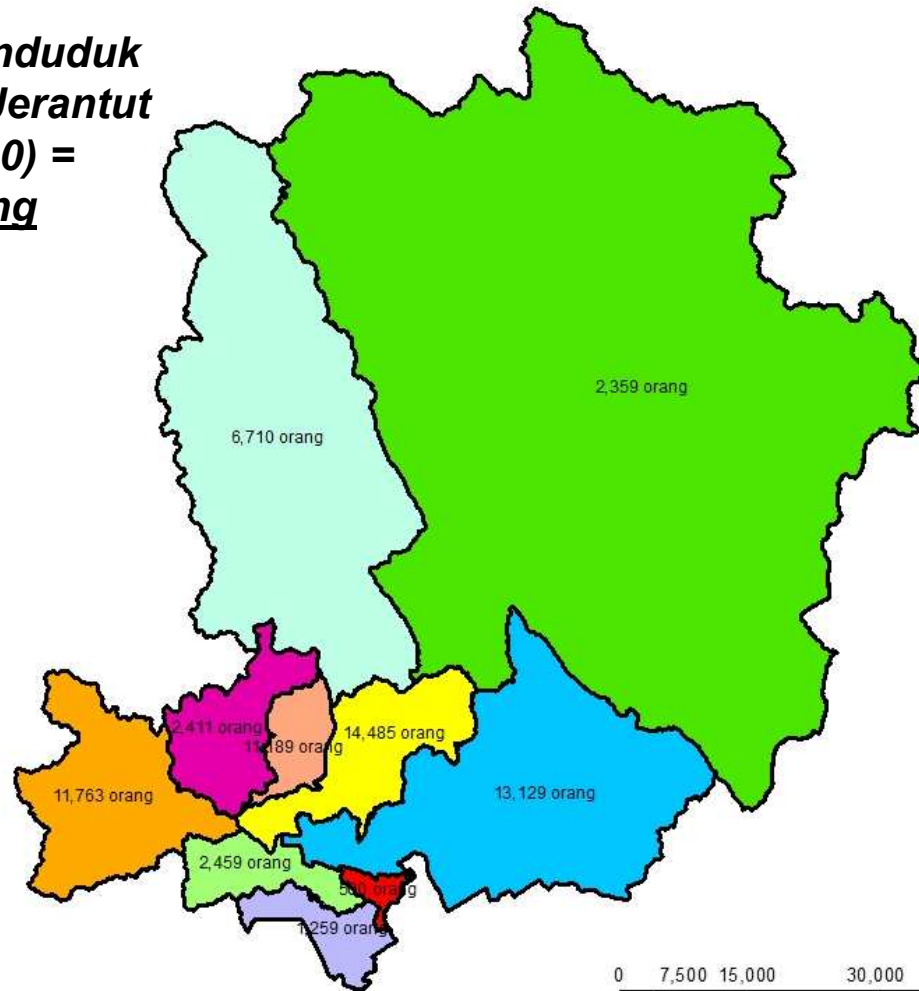
## Legend

mukim\_jerantut\_clip

<all other values>

### MUKIM

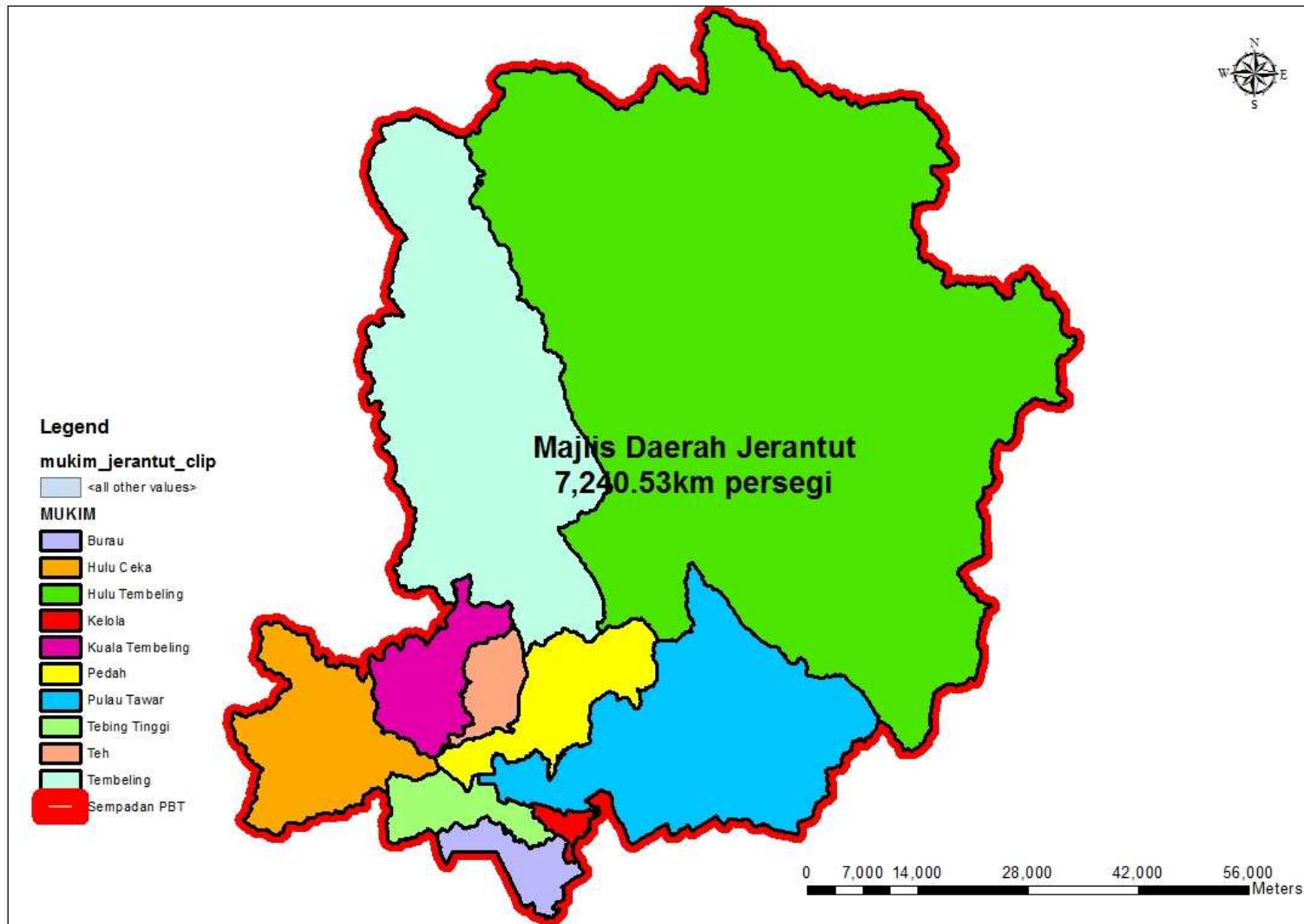
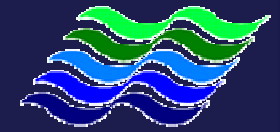
- Burau
- Hulu Ceka
- Hulu Tembeling
- Kelola
- Kuala Tembeling
- Pedah
- Pulau Tawar
- Tebing Tinggi
- Teh
- Tembeling



0 7,500 15,000 30,000 45,000 60,000 Meters

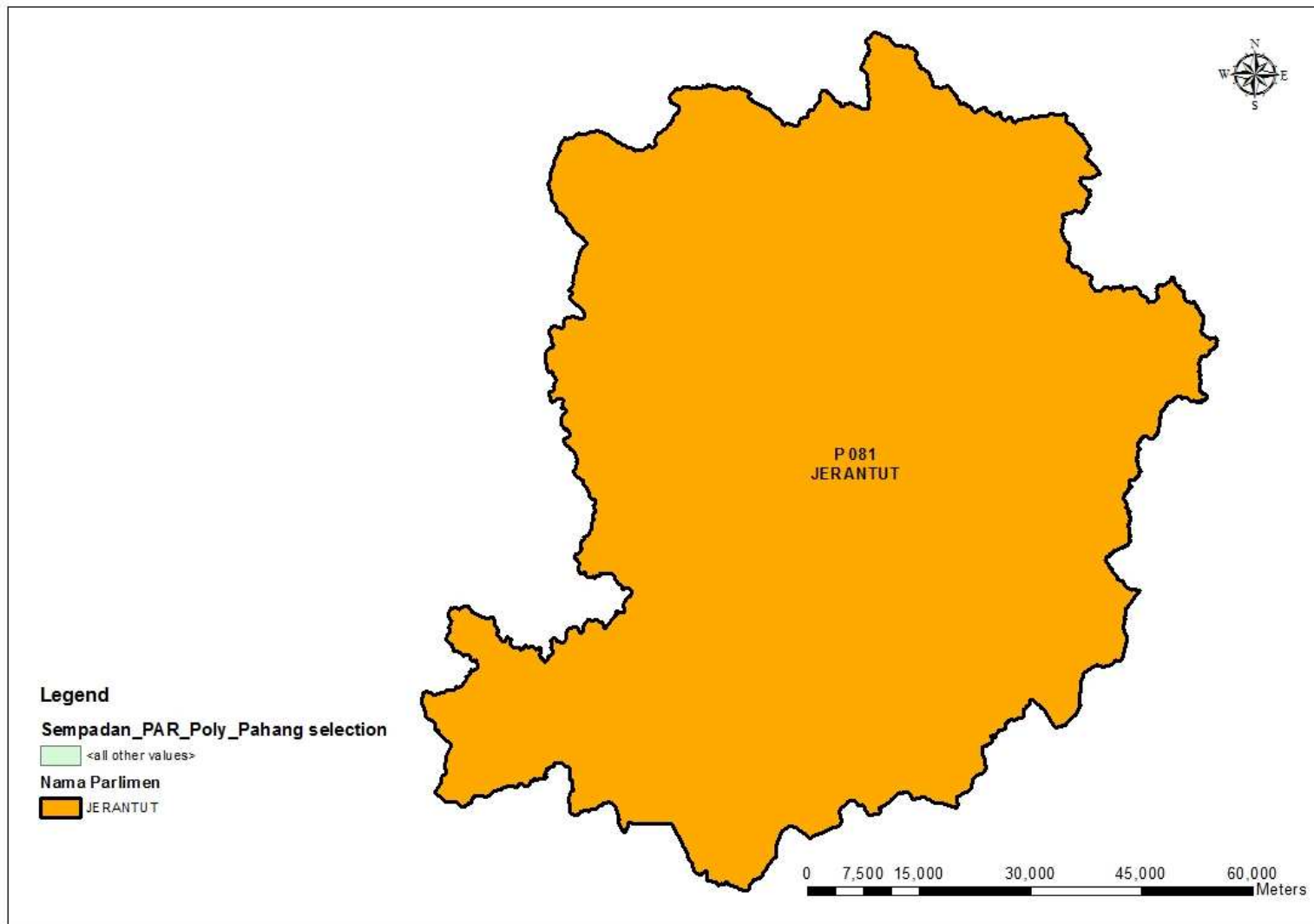
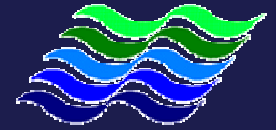


# PETA SEMPADAN KAWASAN PBT



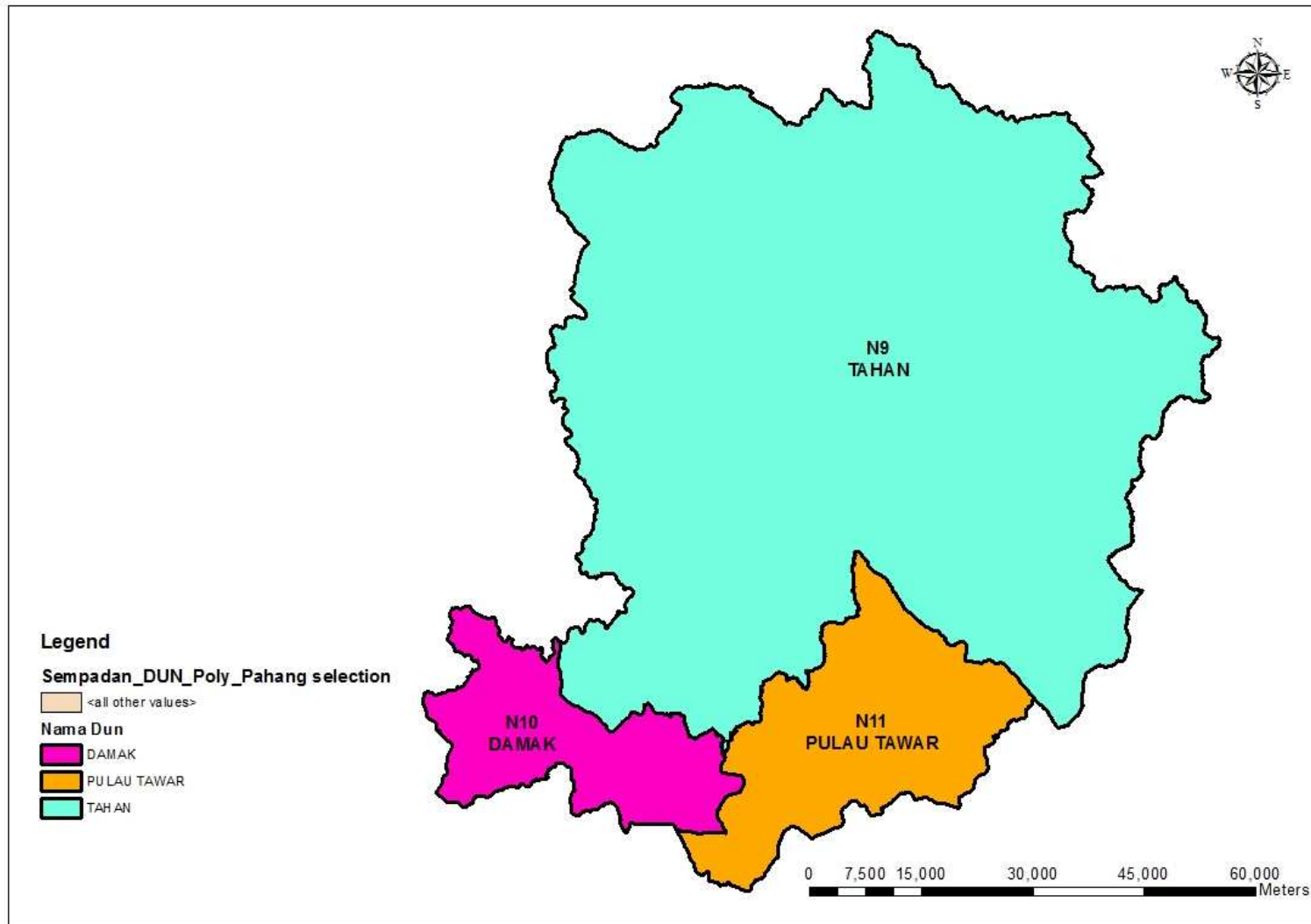
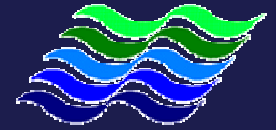


# PETA SEMPADAN KAWASAN PARLIMEN





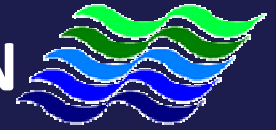
# PETA SEMPADAN KAWASAN DUN







# SENARAI LENGKAP AHLI PARLIMEN & ADUN



## PARLIMEN JERANTUT P081

- YBM Dato' Seri Tengku Azlan Ibni Sultan Abu Bakar

## DUN TAHAN N9

- YB Dato' Wan Amizan B Wan Abdul Razak, DIMP.

## DUN DAMAK N10

- YB Dato' Lau Lee, DIMP.

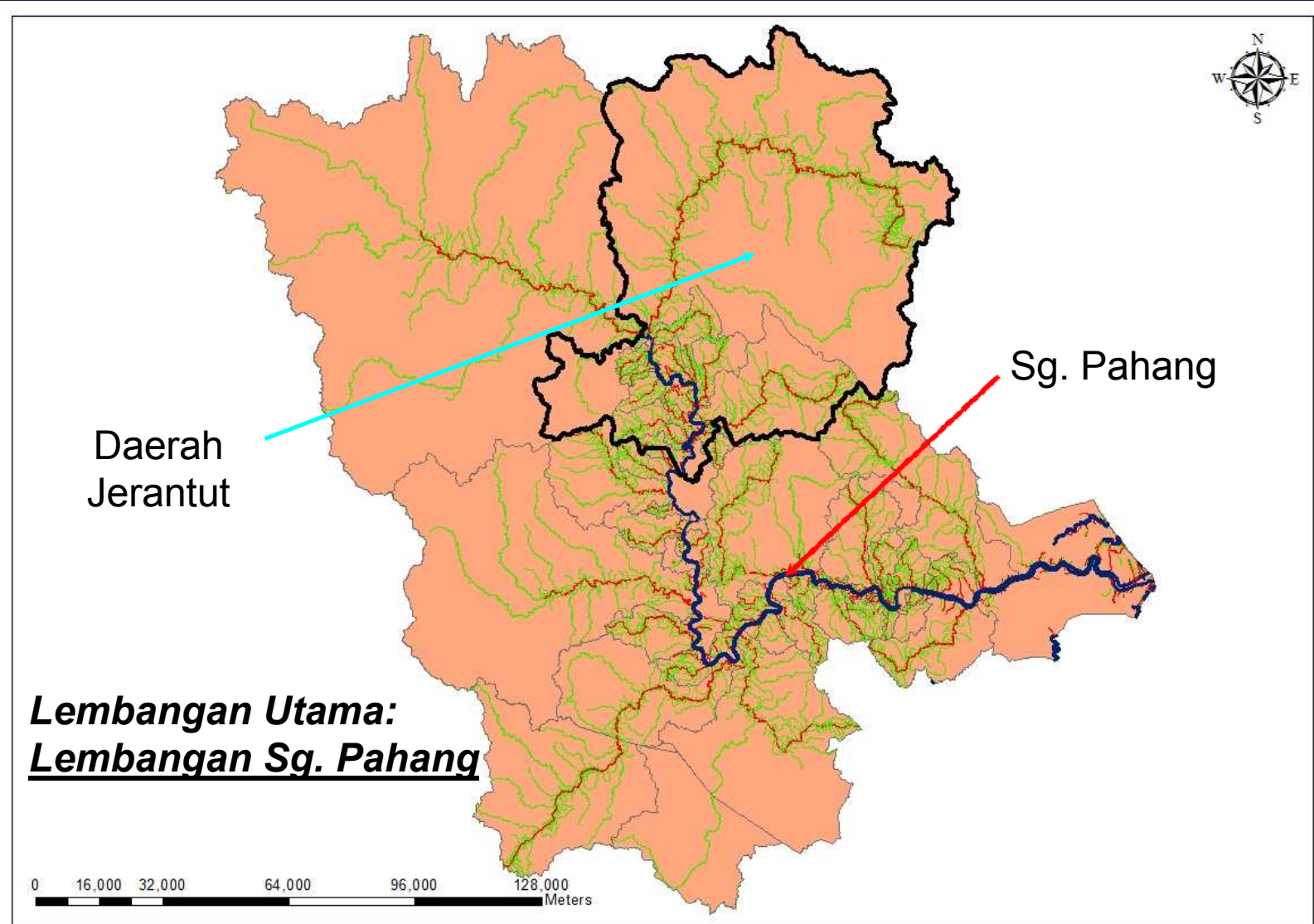
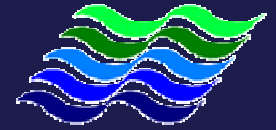
## DUN PULAU TAWAR N11

- YB Dato' Dr. Ahmad Shukri B Hj Ismail, DSAP., DIMP.



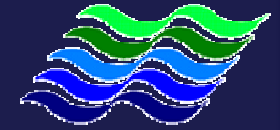


# PETA LEMBANGAN DALAM DAERAH





# ANALISIS ADUAN

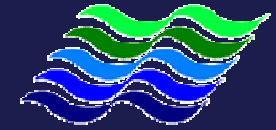


## JADUAL PERATUSAN ADUAN MENGIKUT JENIS ADUAN DARIPADA TAHUN 2008 HINGGA 2010

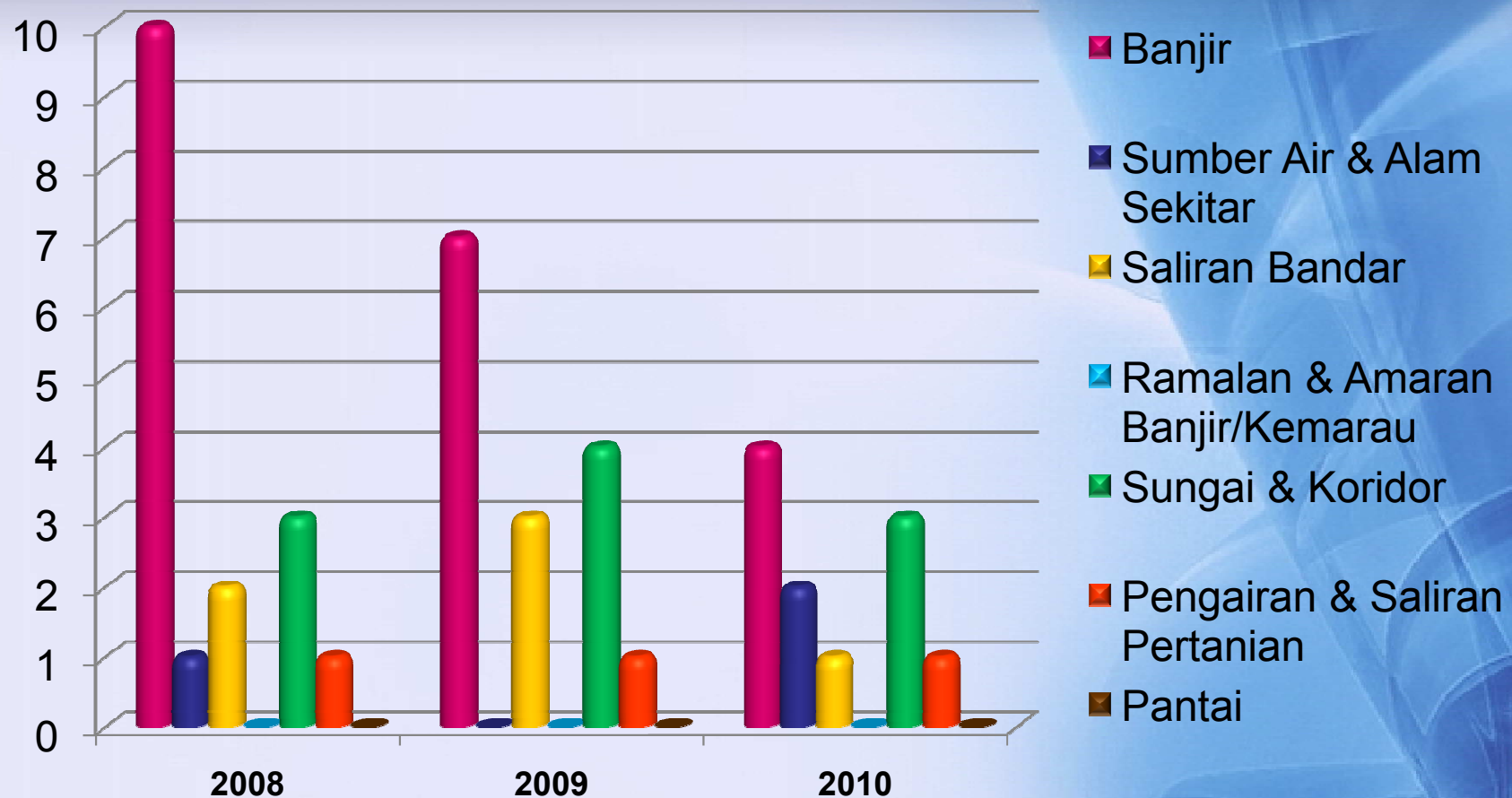
Tahun	Banjir	Sumber Air dan Alam Sekitar	Saliran Bandar	Ramalan Dan Amaran Banjir / Kemarau	Sungai dan Koridor	Pengairan dan Saliran	Pantai
2008	10	1	2	0	3	1	0
2009	7	0	3	0	4	1	0
2010	4	2	1	0	3	1	0
Jumlah	21	3	6	0	10	3	0
Peratusan	49%	7%	14%	0%	23%	7%	0%



# ANALISIS ADUAN

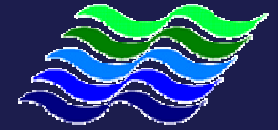


## BILANGAN ADUAN MELAWAN JENIS ADUAN MENGIKUT TAHUN

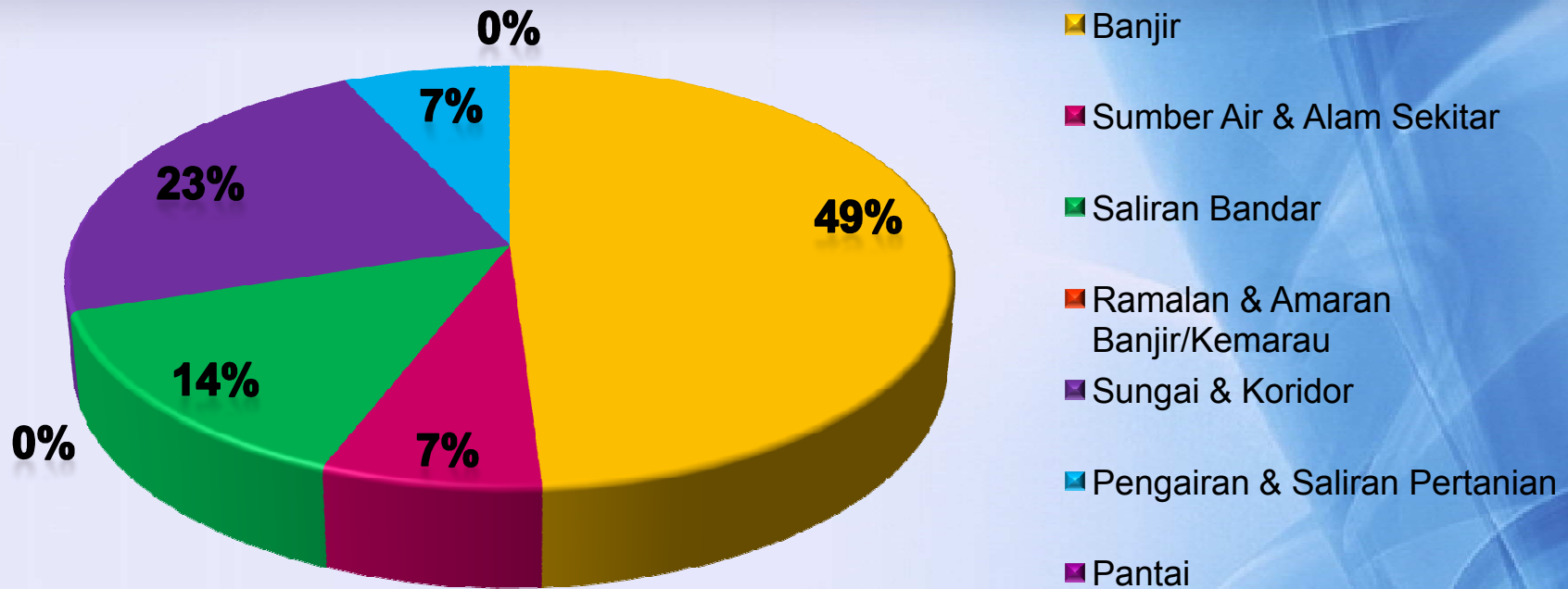




# ANALISIS ADUAN



## ANALISIS SECARA KUMULATIF



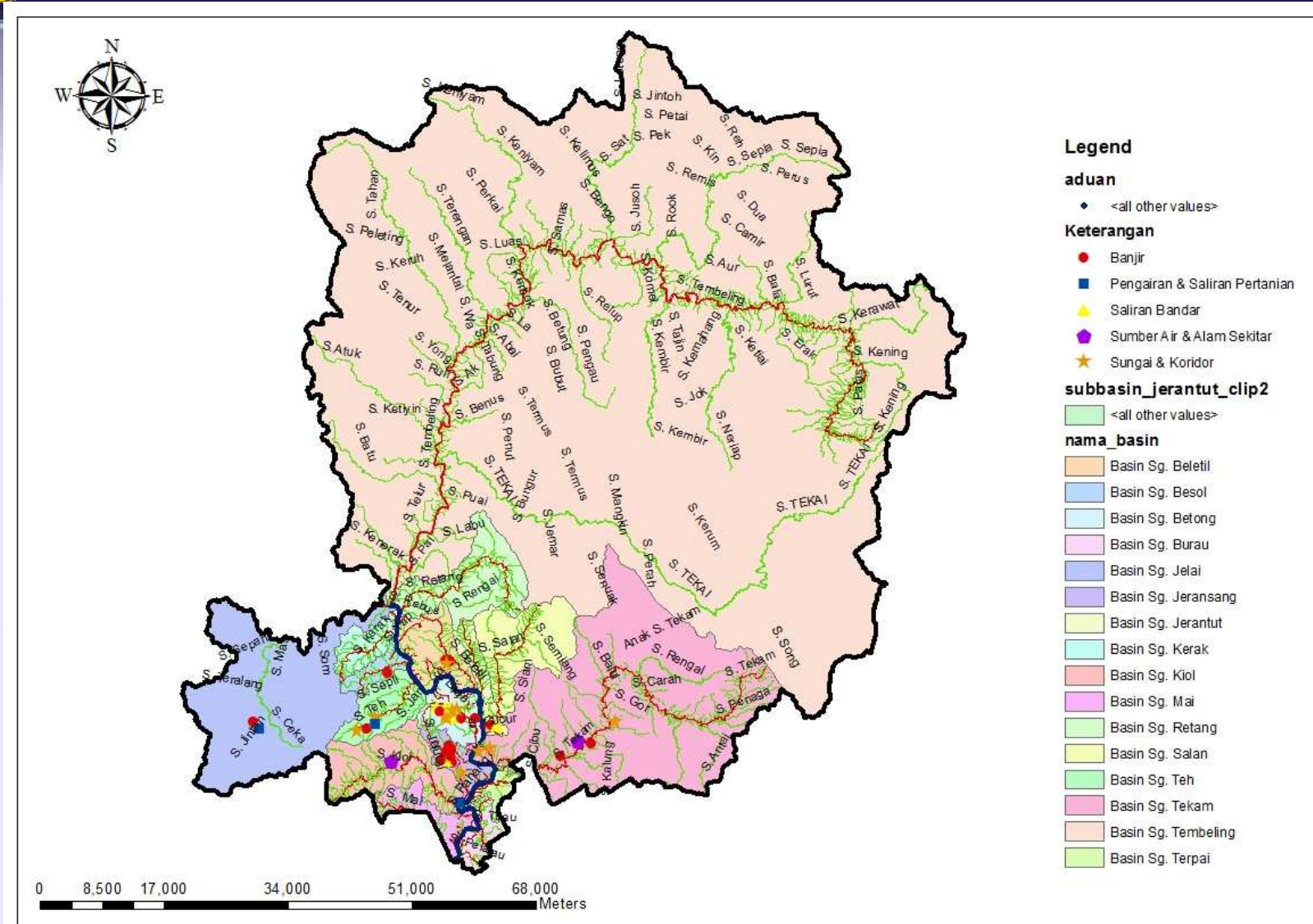
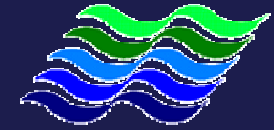
### RUMUSAN ADUAN

Aspek pantai sebagai fungsi utama jabatan tidak relevan dengan daerah ini. Majoriti aduan yang diterima adalah berkenaan banjir iaitu sebanyak 49% dan yang kedua tertinggi adalah berkaitan sungai dan koridor iaitu 23%.



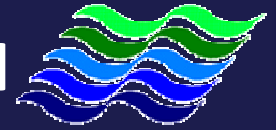


# PETA TABURAN ADUAN





# MAKLUMAT SEDIA ADA DI DALAM DAERAH

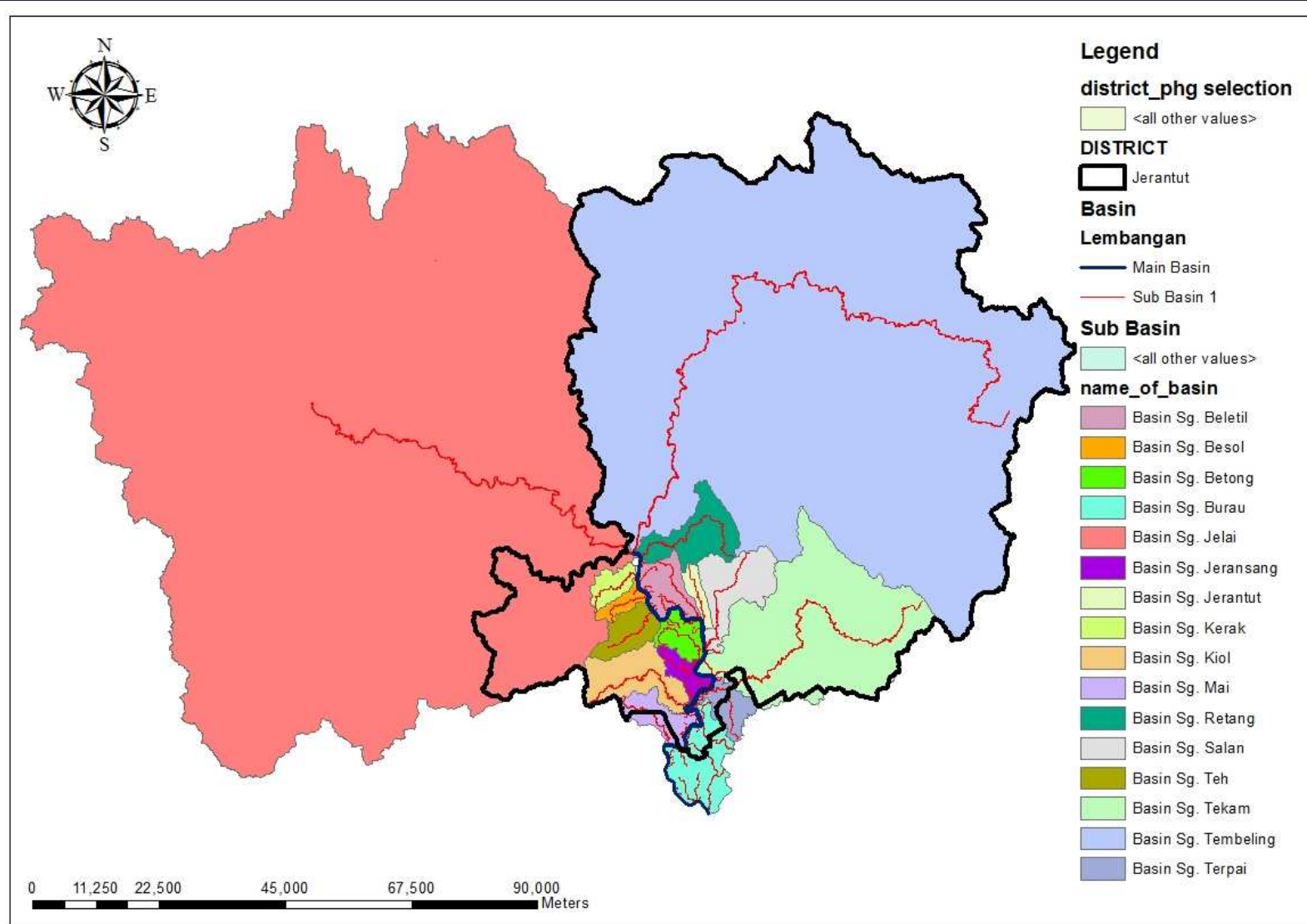
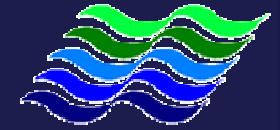


<b>Nama Kajian</b>	<b>Nama Perunding</b>	<b>Tahun</b>	<b>Catatan</b>
<i>Pewartaan Sungai Negeri Pahang - Kanun Tanah Negara (Akta 56 1965) Jilid 49 No.18 tamb. 29 Ogos 1996 di bawah sub-seksyen 13(1)(ii)(a).</i>	<i>Kerajaan Negeri Pahang</i>	<i>1996</i>	<i>Pewartaan sungai-sungai di Negeri Pahang dengan panjang, lebar serta rizab kiri dan kanan.</i>
<i>Rancangan Mencegah Banjir Daerah-Kerja-Kerja Pengukuran Kejuruteraan Di Sg. Betong, Mukim Pedah, Jerantut</i>	<i>Jurukur Ikatan</i>	<i>2000</i>	<i>Sepanjang 6 km termasuk Sg. Nahar</i>
<i>Rancangan Tempatan Daerah Jerantut 2008-2020.</i>	<i>Jabatan Perancang Bandar &amp; Desa Negeri Pahang dan Majlis Daerah Jerantut.</i>	<i>2008</i>	<i>Rujukan pembangunan di daerah.</i>
<i>Kajian Integrated River Basin Management With Adaption For Climate Change To Selected River Basin in Malaysia (Lembangan Sg. Pahang).</i>	<i>Japan International Cooperation Agency (JICA)</i>	<i>2009</i>	<i>Melibatkan Daerah Cameron Highlands, Lipis, Temerloh, Bera, Bentong, Raub, Jerantut, Maran, Kuantan dan Pekan.</i>



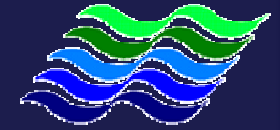


# PETA SUB-LEMBANGAN DALAM DAERAH





# INVENTORI LEMBANGAN SUNGAI UTAMA



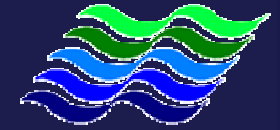
## MAKLUMAT ASAS LEMBANGAN SUNGAI UTAMA

- **Lembangan Utama** : Sungai Pahang
- **Keluasan Keseluruhan Lembangan** : 29,549.75 km<sup>2</sup>
- **Keluasan dalam Daerah Jerantut** : 7,240.53 km<sup>2</sup>
- **Senarai Sub-Lembangan** :

<b>Sub-Lembangan</b>	<b>Panjang (km)</b>	<b>Lebar julat (m)</b>	<b>Keluasan (km<sup>2</sup>)</b>
<i>Sg. Beletil</i>	18	4	79.64
<i>Sg. Besul</i>	10	8	28.47
<i>Sg. Betong</i>	20	8	55.88
<i>Sg. Burau</i>	12	3	336.42
<i>Sg. Jelai</i>	5	60	8156.20
<i>Sg. Jeransang</i>	17	6	43.53
<i>Sg. Jerantut</i>	13	5	27.48



# INVENTORI LEMBANGAN SUNGAI UTAMA



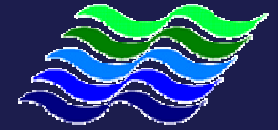
## MAKLUMAT ASAS LEMBANGAN SUNGAI UTAMA

- Senarai Sub-Lembangan :

<i>Sub-Lembangan</i>	<i>Panjang (km)</i>	<i>Lebar julat (m)</i>	<i>Keluasan (km<sup>2</sup>)</i>
<i>Sg. Kerak</i>	15	5	41.00
<i>Sg. Kiol</i>	33	5	135.58
<i>Sg. Mai</i>	40	10	71.40
<i>Sg. Retang</i>	41	10	133.77
<i>Sg. Salan</i>	27	6	144.22
<i>Sg. Teh</i>	13	8	69.40
<i>Sg. Tekam</i>	41	10	765.92
<i>Sg. Tembeling</i>	120	60	5,232.37
<i>Sg. Terpai</i>	14	5	62.27



# INVENTORI LEMBANGAN SUNGAI UTAMA

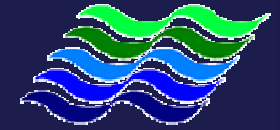


## INVENTORI JUMLAH STRUKTUR DI DALAM LEMBANGAN SUNGAI UTAMA

<i>Bil</i>	<i>Struktur</i>	<i>Jumlah</i>
1	<i>Kolam Takungan</i>	2
2	<i>Rumah Pam</i>	2
3	<i>Stesen Hidrologi</i> <i>- Stesen Hujan</i> <i>- Stesen Siren</i>	11 8
4	<i>Jambatan</i>	40
5	<i>Pembentung</i>	60
6	<i>Pintu Air</i>	16



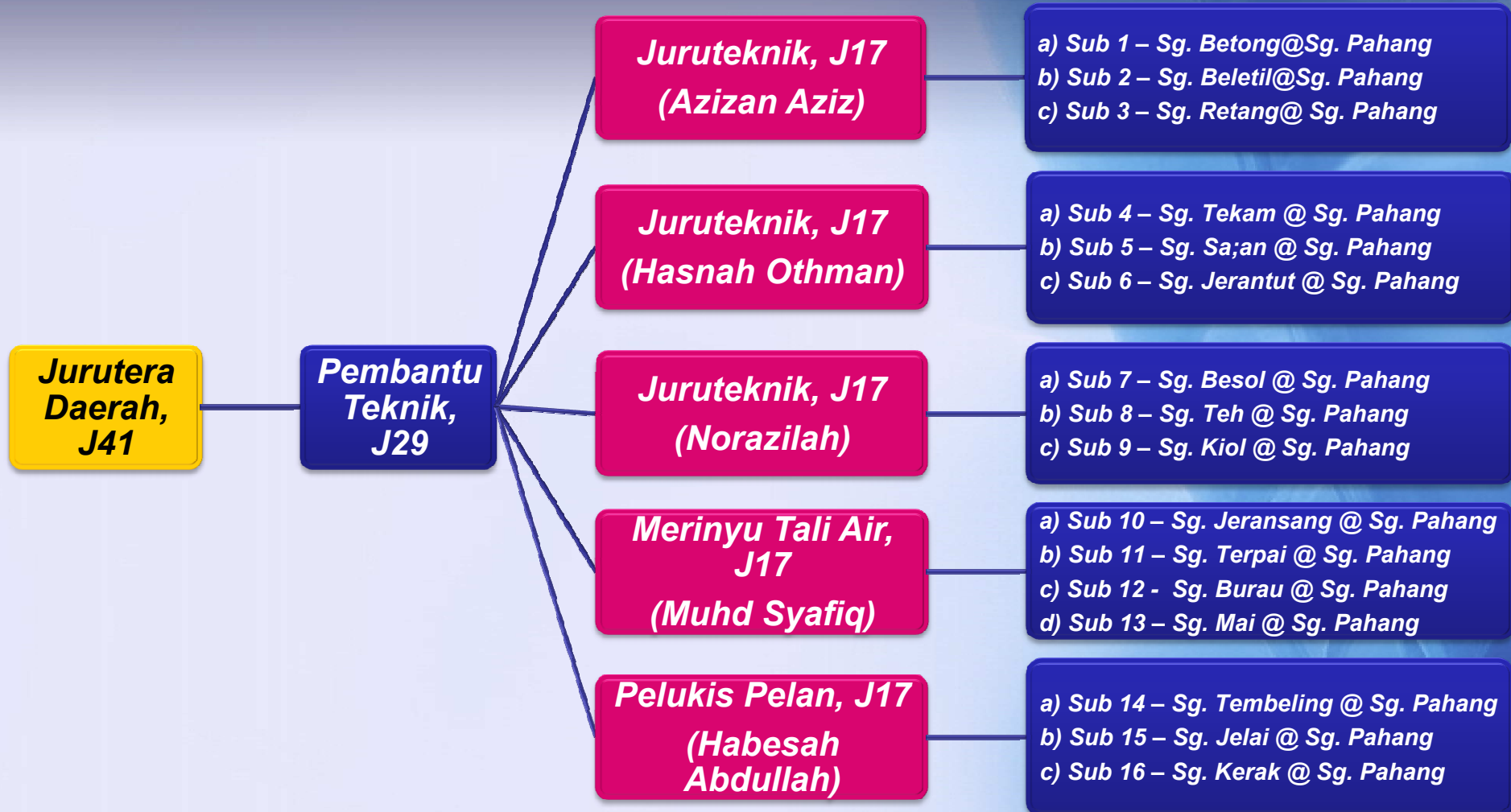
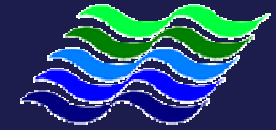
# KEUPAYAAN KAKITANGAN TEKNIKAL



<b>BIL</b>	<b>JAWATAN</b>	<b>JUMLAH (DIISI)</b>	<b>JUMLAH (KEKOSONGAN)</b>
1	<i>Jurutera Daerah, J41</i>	1	0
2	<i>Pembantu Teknik, J29</i>	1	0
3	<i>Juruteknik Kanan, J22</i>	0	1
4	<i>Juruteknik, J17</i>	3	2
5	<i>Merinyu Tali Air, J17</i>	1	0
6	<i>Pelukis Pelan, J17</i>	1	0
	<b>JUMLAH</b>	<b>7</b>	<b>3</b>



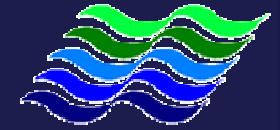
# AGIHAN KAKITANGAN TEKNIKAL







# PEMILIHAN SUB-LEMBANGAN BAGI PROJEK PERTAMA

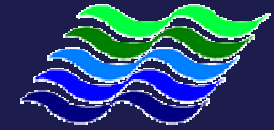


## SUB 1 – SG BETONG @ SG PAHANG

<b>ISU BERKAITAN</b>	<b>SIGNIFIKAN</b>
<i>BANJIR</i>	√
<i>SUNGAI DAN KORIDOR</i>	√
<i>PANTAI</i>	X
<i>SUMBER AIR DAN ALAM SEKITAR</i>	√
<i>SALIRAN MESRA ALAM</i>	√
<i>RAMALAN DAN AMARAN BAGI BANJIR DAN KEMARAU</i>	√
<i>PENGAIRAN DAN SALIRAN PERTANIAN</i>	X



# BORANG PENILAIAN JPS@KOMUNITI (SELF EVALUATION)



JABATAN PENGAIRAN DAN SALIRAN MALAYSIA  
BORANG PENILAIAN JPS@KOMUNITI (SELF EVALUATION)

Bulan : Februari Tahun: 2011

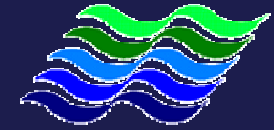
Negeri : Pahang

Daerah :  
Jerantut

No.	Kriteria	Markah Penuh	Jurutera Daerah	Urusetia
			Penilaian	Penilaian
<b>1.0</b>	<b>PROFIL DAERAH</b>			
1.1	Peta Lokasi Daerah			
	i Peta negara	1	1	
	ii Peta negeri berserta senarai daerah (perlu fokuskan daerah)	3	3	
	iii Penyediaan peta dalam bentuk GIS	2	2	
1.2	Peta Sempadan Mukim			
	i Peta mukim (nama & keluasan)	3	3	
	ii Bilangan Populasi Penduduk dalam daerah/mukim	2	2	
	iii Penyediaan peta dalam bentuk GIS	2	2	
1.3	Peta sempadan kawasan PBT			
	i Peta daerah menunjukkan sempadan PBT (nama & keluasan)	3	3	
	* Sekiranya di luar kawasan PBT – nyatakan Pihak Berkuasa Daerah			
	ii Penyediaan peta dalam bentuk GIS	2	2	
1.4	Peta sempadan kawasan DUN dan Parlimen			
	i Peta persempadanan Parlimen	1	1	
	ii Peta persempadanan DUN	1	1	
	iii Penyediaan peta dalam bentuk GIS	1	1	
1.5	Senarai lengkap Ahli Parlimen dan ADUN			
	i Senarai Lengkap Nama Ahli Parlimen	2	2	
	ii Senarai Lengkap Nama Ahli Dewan Undangan Negeri (ADUN)	2	2	
1.6	Peta Lombangan dalam Daerah			
	i Sempadan Lombangan Sungai (Nama)	4	4	
	ii Jajaran Sungai Utama	1	1	
	iii Penyediaan peta dalam bentuk GIS	2	2	



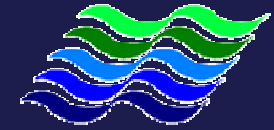
# BORANG PENILAIAN JPS@KOMUNITI (SELF EVALUATION)



1.7	Analisis Aduan			
	i Data asas dalam bentuk jadual (data terkini dan data <i>historical</i> )	3	2	
	ii Analisis aduan (Bar Chart/histogram/ pie dll)	2	2	
	iii Rumusan Aduan	2	2	
1.8	Peta Taburan Aduan			
	i Sempadan Lembangan Sungai (Nama) & Jajaran Sungai Utama	2	2	
	ii Taburan aduan awam berserta petunjuk	2	2	
	iii Penyediaan peta dalam bentuk GIS	2	1	
1.9	Maklumat Sedia Ada dalam Daerah			
	i Maklumat kajian sedia ada dll	3	1	
	ii Maklumat Rancangan Struktur dan Rancangan Tempatan	3	2	
	iii Maklumat kerja-kerja ukur sedia ada	3	2	
	iv Maklumat Pewartaan Sungai/Bangunan/Infrastruktur	2	2	
1.10	Peta Sub-Lembangan dalam Daerah:			
	i Peta Sub-Lembangan Sungai (1 <sup>st</sup> level) berserta nama sungai	2	2	
	ii Jajaran Sungai (sungai utama & 1 <sup>st</sup> level)	2	2	
	iii Penyediaan peta dalam bentuk GIS	2	2	
	iv <i>Overlay</i> dengan sempadan daerah	1	1	
1.11	Inventori Lembangan Sungai Utama			
	i Maklumat asas lembangan sungai utama	3	3	
	ii Jadual sub-lembangan beserta keluasan, lebar julat dan panjang	4	4	
	iii Inventori jumlah struktur di dalam Lembangan Sungai Utama	2	2	



# BORANG PENILAIAN JPS@KOMUNITI (SELF EVALUATION)



1.12	Senarai keupayaan kakitangan teknikal daerah			
	i Senarai kekuatan kakitangan teknikal dalam daerah	1	1	
1.13	Agihan Kakitangan Teknikal			
	i Pembahagian kakitangan teknikal berdasarkan sub-lembangan	1	1	
	ii Penamaan sub-lembangan berdasarkan jumlah keseluruhan sub-lembangan dalam daerah	1	1	
	iii Format persembahan adalah berdasarkan kreativiti masing-masing	3	3	
1.14	Pemilihan Sub-lembangan untuk Projek Pertama			
	i Pemilihan sub-lembangan berdasarkan analisis aduan merangkumi 7 isu berkaitan	2	2	
Jumlah Pemarkahan		80	74	0

**Jumlah Pemarkahan pada kadar 100%**

**92.5**

**0**

Nota : Penilaian pelaksanaan jps@komuniti ini adalah secara *self-evaluation*. Oleh itu Jurutera Daerah dikehendaki menilai sendiri usaha yang telah dibuat oleh pejabatnya secara ikhlas dan jujur dan memuatnaikkan ke portal melalui ikon jps@komuniti. Penilaian ini hendaklah dibuat setiap bulan sehingga mencapai 100%. Untuk laporan pertama Jurutera Daerah dikehendaki menilai kemajuan sehingga 31 Disember 2010 dan dimuatnaik pada 15 Januari 2011. Untuk penilaian bulan-bulan seterusnya tarikh untuk dimuatnaik ke portal ialah pada 25 hb setiap bulan.

DINILAI OLEH: RAZLAN BIN SALLEH

JURUTERA DAERAH JPS: JERANTUT

DISEMAK OLEH :

NAMA :