

NAMA PENUH MURID: _____ KELAS : _____

LATIHAN PBD GEOGRAFI TINGKATAN 1
BAB 7 : SALIRAN
TP3 & TP4

1. Suaikan kepentingan sungai dengan contoh yang betul.

1 Penjanaan kuasa hidroelektrik

Meredah jeram di Sungai Sedim

2 Sumber pengairan

Sungai Rajang, Sungai Kinabatangan

3 Kegunaan domestik

Sungai Bernam, Sungai Golok

4 Sempadan semula jadi

Empangan Kenering

5 Pengangkutan dan perhubungan

Sungai Rajang, Sungai Pahang

6 Sumber protein

Sungai Muda di Kedah

7 Rekreasi dan pelancongan

Ikan lampam, keli di Sungai Endau

2. Isi tempat kosong tentang kepentingan sungai dan tasik dengan jawapan yang sesuai.

Tasik Putrajaya	Sungai Muda	Tasik Bera	Sungai Golok
Tasik Kenyir	Sungai Rajang	Sungai Pahang	tilapia
Perak	Empangan Pelagus	Sungai Kinabatangan	Loagan Bunut
beraliran deras		Banjaran Iran	

- 1 _____ menjadi tarikan pelancong ke negeri Pahang kerana terkenal sebagai tasik **semula jadi** terbesar di Semenanjung Malaysia.
- 2 _____ merupakan tasik buatan manusia yang terbesar di Asia Tenggara.
- 3 _____ berperanan sebagai tempat rekreasi dan pelancongan yang terkenal di Selangor.
- 4 _____ di Kedah digunakan untuk tujuan pengairan sawah padi.
- 5 _____ merupakan sungai yang terpanjang di Semenanjung Malaysia dan membekalkan air kepada penduduk tempatan.
- 6 Air dari _____ membekalkan air untuk kegunaan domestik penduduk negeri Sabah.
- 7 Sungai membekalkan banyak spesies ikan air tawar seperti patin dan _____.
- 8 _____ merupakan jalan pengangkutan penting bagi penduduk pedalaman di Sarawak.
- 9 _____ menjadi sempadan antarabangsa bagi Malaysia dengan Thailand.
- 10 Empangan yang terdapat di negeri Sarawak ialah _____.
- 11 Sungai Bernam merupakan sempadan semula jadi antara negeri _____ dan Selangor.
- 12 _____ ialah tasik semula jadi terbesar di Sarawak.
- 13 Sungai Baram ialah sungai yang berpunca dari _____ dan mengalir ke arah barat.
- 14 Penjanaan kuasa hidroelektrik dapat dibina kerana terdapat sungai-sungai yang _____ seperti Sungai Perak.