

15 SEPTEMBER 2020



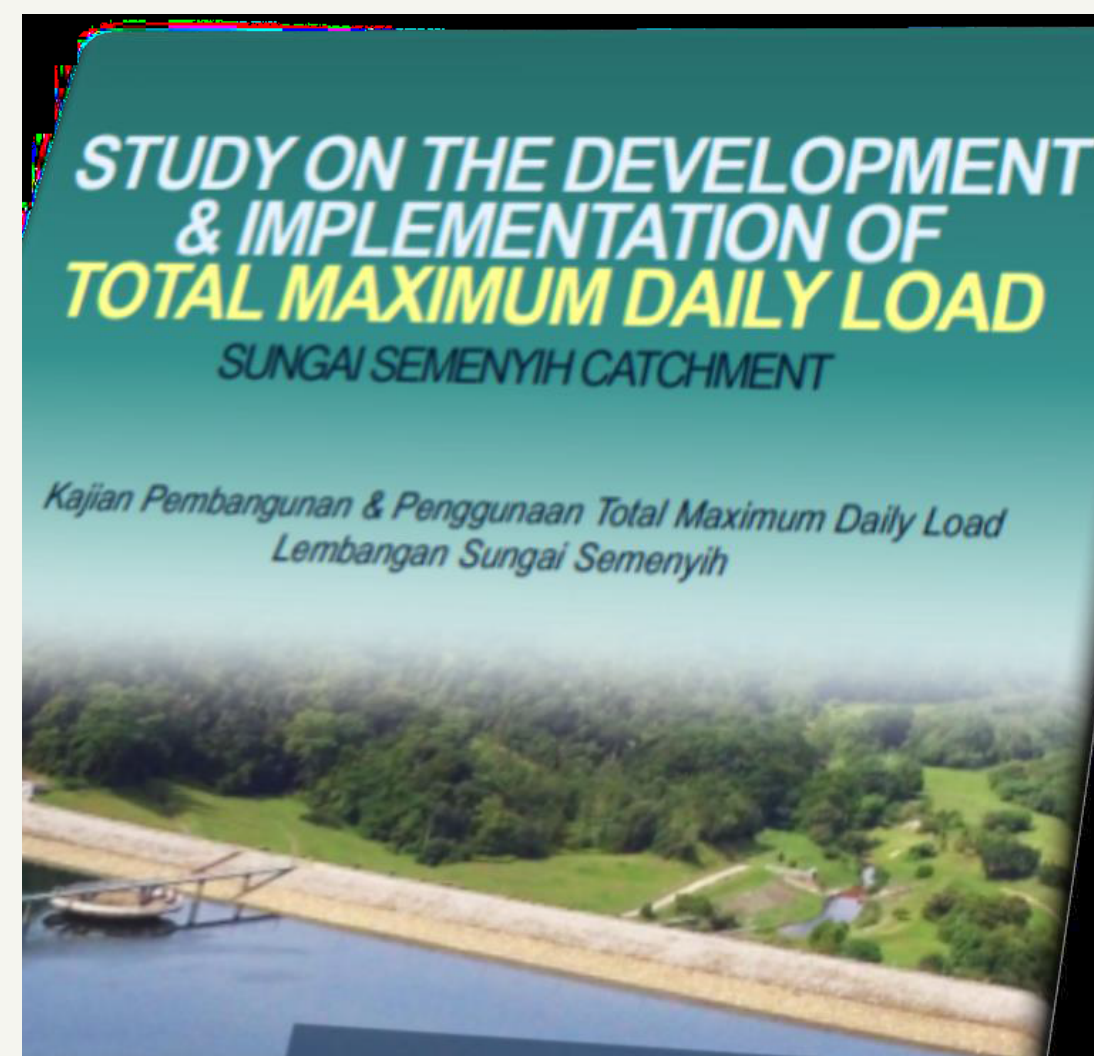
**SEMINAR JUMLAH BEBAN
HARIAN MAKSIMA (TOTAL
MAXIMUM DAILY LOAD,
TMDL)**

ANJURAN

JABATAN ALAM SEKITAR

OBJEKTIF SEMINAR

Seminar ini bertujuan untuk berkongsi pengalaman, strategi, maklumat dan penemuan kajian-kajian yang telah dijalankan serta pelaksanaan TMDL oleh pelbagai agensi di samping memberi kesedaran dan latihan untuk menyebarkan dan membudayakan pelaksanaan TMDL sebagai halatuju kaedah kawalan pencemaran air di seluruh negara



PENCERAMAH:

1. En. Mohd Hidzir Bakar- Jabatan Alam Sekitar
2. Dr. Ir. Zaki Zainuddin- Pakar Kualiti Air
3. Pn. Faizah Abdul Rahman@Sulaiman- Bahagian Kawal Selia Air, Negeri Melaka
4. En. Nazifi Nawawi- Lembaga Urus Air Selangor
5. Tn. Hj. Md. Khairi Selamat- Jabatan Pengairan dan Saliran
6. En. Noor Azme Omar- National Hydraulic Research Institute of Malaysia

TAJUK CERAMAH:

1. Halatuju Kawalan Pencemaran Air & TMDL Sg. Semenyih- Jabatan Alam Sekitar
2. Water Quality Targets, Pollution Loading and TMDL- Pakar Kualiti Air
3. Isu-Isu Pencemaran Sumber Air Negeri Melaka- Bahagian Kawal Selia Air, Negeri Melaka
4. Pendekatan TMDL di Dalam Pengurusan Sumber Air- Lembaga Urus Air Selangor
5. Kajian Terhadap Pembangunan Jumlah Beban Harian Maksimum (TMDL) bagi Kawasan River of Life (ROL)- Jabatan Pengairan dan Saliran
6. Kajian Kes- Penyelidikan Nutrient Loading berkaitan Tasik/ Takungan- National Hydraulic Research Institute of Malaysia



KUMPULAN SASARAN:

- Badan Kawal Selia Air
- Pihak Berkuasa Tempatan
- Agensi Kerajaan berkaitan
- Jabatan Alam Sekitar