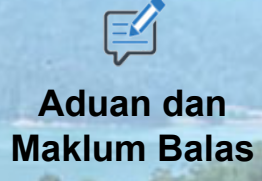
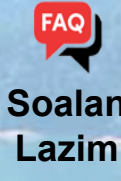


MENU

Carian [Search bar]



Laman Utama > Manual Saliran Mesra Alam (MSMA)

# Manual Saliran Mesra Alam (MSMA)

Buku Panduan ini mempunyai 48 bab dan dibahagikan kepada sebelas bahagian diberikan dalam Lampiran (Jadual Kandungan). Tiga bahagian pertama mengandungi maklumat latar belakang mengenai proses alam sekitar dan air ribut aspek pengurusan, pentadbiran, dan proses perancangan. Bahagian-bahagian ini mengandungi maklumat terperinci mengenai hidrologi dan hidraulik, kawalan kuantiti larian dan kenderaan, struktur dan bukan struktur kawalan kualiti air, kawalan kualiti air semasa pembinaan, tumbuh-tumbuhan dan pengurusan saluran air dan aplikasi air banjir khas.

### Isi Kandungan

<b>Bahagian A :Pengenalan</b>	<b>Bahagian F : Saluran Air Larian Permukaan</b>
Perspektif Malaysia Proses Alam Sekitar Pengurusan Air Larian Hujan	Saliran di Bumbung Aliran Masuk Air Larian Hujan Saluran Paip Saluran Terbuka Culvert "Engineered Waterways" Struktur Hidraulik
<b>Bahagian B : Pentadbiran</b>	<b>Bahagian G : Kawaln Kualiti Air Selepas Pembinaan</b>
Kriteria Rekabentuk Penerimaan Rangka Kerja institusi dan Perundangan Keperluan pihak berkuasa dan dokumentasi	Pemantauan Kualiti Air Larian Hujan Penapisan Penyerapan Oil Separators Perangkap Sampah Pembinaan Kolam dan Wetlands "Housekeeping Practices" "Community Education"
<b>Bahagian C : Perancangan</b>	<b>Bahagian H : Kawalan Kualiti Semasa Pembinaan</b>
Rangka kerja perancangan Perancanagn Strategi Perancangan Induk Pemilihan Pengurusan	Tindakan kawalan Hakisan dan Kelodak Pengukuran Kawalan Hakisan dan Kelodak Pengukuran Kawalan Aktiviti Kontraktor Pelan Kawalan Hakisan dan Kelodak
<b>Bahagian D : Hidrologi &amp; Hidraulik</b>	<b>Bahagian I : Aplikasi Khas</b>
Konsep Rekabentuk Hidrologi Asas Hidraulik Rekabentuk Air Hujan Anggaran aliran dan Rauting Anggaran Pencemaran, Pengangkutan dan Penyimpanan Rekabentuk Sistem Air Larian Hujan Model Analisis dan Software	Landskap Pengurusan Alur air dan "Riparian Vegetation" Saliran Bawah Tanah "Pumped Drainage" Saliran di Tanah Pamah, Tidal dan Pulau Kecil Saliran di Lereng Bukit "Wet Weather Wastewater Overflows"
<b>Bahagian E : Kawalan Kuantiti Air Larian</b>	
Prinsip Kawalan Kuantiti "On-site Detention" "Community and Regional Detention" "On-site and Community Retention" "Regional Retention"	

\*\* Manual ini boleh dibeli di Percetakan Nasional Malaysia Berhad, Jalan Chan Sow Lin, 50554 Kuala Lumpur

Nota:- Manual Saliran Mesra Alam (MSMA) hanya boleh didapati dalam bahasa English

Kemaskini pada 2017-05-03 16:25:50 daripada Administrator

Print icon, Email icon, Facebook icon, Twitter icon, LinkedIn icon, Google+ icon, 17686 Hits