

SOLUSI BERBASIS ALAM

18 AGUSTUS DAN 7 SEPTEMBER 2022

Anda dapat mendaftar untuk
Workshop Tematik Solusi berbasis
Alam disini: [BIT.LY/AASCTFAPPLY](https://bit.ly/AASCTFAPPLY)



Dana Perwalian Kota Pintar ASEAN Australia (AASCTF) melihat pengembangan kapasitas sebagai salah satu keluaran besar, bersama dengan dukungan teknis untuk sistem perencanaan, pelayanan umum, dan pengelolaan keuangan dari kota-kota ASEAN. Sejak dimulai tahun 2019, AASCTF telah menjalankan pelatihan pengenalan terhadap kota pintar di seluruh daerah, tidak hanya memperlihatkan bagaimana dana perwalian ini dapat menguntungkan kota-kota, namun juga untuk mendapatkan pemahaman dari kebutuhan dan kesempatan untuk intervensi yang pintar. Melalui upaya ini, kini kami dengan senang hati menawarkan pengembangan kapasitas yang fokus pada Solusi berbasis Alam.

AASCTF akan menyediakan workshop tematik dalam bidang ini, menggabungkan format workshop interaktif kami yang telah terbukti dengan 4 minggu pekerjaan rumah (individu dan kelompok), presentasi onliner setiap kota, dan hasil akhir. Peserta akan menerima sertifikat di akhir program pelatihan ini.

Mengapa Solusi berbasis Alam (NbS)?

Daripada menggunakan infrastruktur biasa, Solusi Berbasis Alam menggunakan atau meniru lingkungan alam untuk menyelesaikan berbagai tantangan kota, dan solusi-solusi ini cukup efektif dan memiliki beberapa keuntungan bersama, apakah ekonomi, sosial, dan/atau lingkungan.

Pembelajaran ini akan mempresentasikan pendekatan inovatif untuk melaksanakan NbS dalam suasana kota. Pendekatan ini berdasarkan dari seleksi dan prioritas dari tipologi NbS secara spesifik untuk menjawab tantangan kota yang sudah diidentifikasi. Peserta akan belajar mengenai tipologi yang berbeda-beda, serta nilai dan batasannya, berdasarkan konteks yang berbeda-beda, serta bagaimana hal ini dapat membantu mencapai ketahanan perkotaan.

Beberapa contoh pelaksanaan NbS yang dapat dipelajari lebih oleh para peserta adalah mitigasi banjir, mitigasi pemanasan pulau, meningkatkan nilai lahan, dan memperbaiki biodiversitas lokal.



Target peserta

AASCTF menerima para professional yang bekerja dalam perencanaan kota, pengelolaan air hujan, GIS, dan/atau adaptasi iklim. Peserta dapat (tapi tidak diharuskan) memiliki latar belakang dalam arsitektur kota, teknik lingkungan, teknik hidrolik, atau perencanaan kota.

Bahasa

Pelatihan ini akan dilakukan dalam Bahasa Inggris dengan penerjemah jarak jauh secara simultan yang tersedia dalam Bahasa Indonesia, Khmer, Lao, dan Vietnam sesuai kebutuhan.

Jawal dan durasi

Pelatihan akan terdiri dari dua sesi setengah hari online (18 Agustus dan 7 September) dan latihan yang dapat dibawa pulang. Peserta akan menghabiskan sekitar 35 jam untuk pelatihan ini.

Pendaftaran

Acara ini gratis, namun tempat terbatas. Pendaftaran berakhir di 5 Juli 2022.