



KEMENTERIAN
PENDIDIKAN
MALAYSIA



SEMINAR EnviroPOLY 2015

“Memperkasakan
Penyelidikan ke
Arah Kecemerlangan
Hidup”

10 - 11 Jun 2015

LAPORAN SEMINAR ENVIROPOLY 2015



KEMENTERIAN
PENDIDIKAN
MALAYSIA

POLITEKNIK
SULTAN IDRIS SHAH

SEMINAR

EnviroPOLY 2015

“Memperkasakan Penyelidikan ke Arah Kecemerlangan Hidup”

PENGENALAN

Enviropoly 2015 adalah satu seminar peringkat kebangsaan yang dianjurkan oleh Politeknik Sultan Idris Shah, Sabak Bernam, Selangor. Seminar ini merupakan satu platform untuk mengetengahkan penemuan baru dalam inovasi dan penyelidikan teknologi hijau. Semua ahli-ahli akedemik, cendekiawan, penyelidik, pelajar IPTA/IPTS dan penggerak industri dijemput untuk mengembangkan penyelidikan, pembangunan, membentangkan idea dan aktiviti inovasi baru untuk dikongsi bersama. Seminar juga menawarkan ruang untuk membina jaringan dan memudahkan perkongsian merentasi sempadan.

Seminar ini diadakan pada 10 hingga 11 Jun 2015 dan bertempat di Politeknik Sultan Idris Shah.



KEMENTERIAN
PENDIDIKAN
MALAYSIA

POLITEKNIK
MALAYSIA
SUKLAKAN LORIS 3HAR

SEMINAR

EnviroPOLY 2015

“Memperkasakan Penyelidikan ke Arah Kecemerlangan Hidup”

TEMA

Memperkasakan Penyelidikan Ke Arah Kecemerlangan Hidup merupakan tema seminar ENVIPOLY 2015. Tema ini berteraskan penyelidikan yang berasaskan alam sekitar. Alam sekitar merupakan sumber yang perlu dipelihara untuk kepentingan generasi kini dan masa hadapan. Pembangunan yang tidak terkawal telah menyebabkan memusnahkan kepada banyak biodiversiti alam dan budaya. Langkah pencegahan untuk mengurangkan dan meminimumkan pencemaran serta menangani impak negatif lain kepada alam sekitar yang berpunca daripada aktiviti pembangunan perlu dikawal sebaik mungkin. Amalan pengurusan mampan sumber asli berkaitan sumber tanah, air, hutan tenaga dan marin perlu ditingkatkan bagi menjamin kepada penambahbaikan kuliti hidup masyarakat. Pemuliharaan kebudayaan dan warisan semulajadi yang unik turut menjadi usaha bersama dalam meneruskan kesejahteraan alam sekitar dan pembangunan lestari.

Seminar ini bertujuan untuk perkongsian kajian penyelidikan berkaitan teknologi hijau, pencemaran alam sekitar, biodiversiti, pengurusan persekitaran sumber alam, budaya warisan dan yang berkaitan bagi tujuan membantu memperkasakan pentadbiran pengurusan alam sekitar negara.



KEMENTERIAN
PENDIDIKAN
MALAYSIA

POLITEKNIK
MALAYSIA
SULTAN ISMAIL SHAH

SEMINAR

EnviroPOLY 2015

“Memperkasakan Penyelidikan ke Arah Kecemerlangan Hidup”

OBJEKTIF

Objektif utama seminar penyelidikan ini adalah untuk menyediakan satu medium yang berkesan untuk ahli-ahli akademik, cendekiawan, penyelidik, pelajar dan penggerak industri:

1. Mengetengahkan keupayaan inovasi dalam pembangunan teknologi hijau dan meningkatkan daya saing dalam teknologi hijau di persada antarabangsa dalam memulihara alam sekitar.

2. Berkongsi maklumat dalam membantu pertumbuhan industri mapan bagi meningkatkan sumbangannya kepada ekonomi Negara.

TEMA

1. Teknologi hijau
2. Pengurusan Alam Sekitar
3. Inovasi Teknologi Mampan
4. Teknologi Dan Kejuruteraan
5. Pengurusan Persekitaran Air, Tanah, Udara, Gas
6. Pemuliharaan Persekitaran Alam

SUB TEMA

1. Pendidikan And Science Social
2. Bahasa Dan Agama
3. Persekitaran Tamadun Islam
4. Ekonomi Dan Kewangan
5. Inovasi Sains Dan Teknologi
6. Inovasi P&P
7. Pendidikan, TVET And Sains Sosial
8. Komputer Dan Teknologi Maklumat
9. Hospitaliti Dan Pelancongan
10. Teknologi Makanan
11. Titas
12. Kesenian
13. Pengurusan Pentadbiran

BAHAN HEBAHAN SEMINAR

SEMINAR
EnviroPOLY 2015
“Memperkasakan Penyelidikan ke Arah Kecemerlangan Hidup”

KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA
POLITEKNIK MALAYSIA

Terbuka kepada semua IPTA, Kolej Komuniti, Industri, Politeknik, Pelajar dan Sekolah

10 - 11 Jun 2015
CALL FOR PAPER
26 Januari 2015

Hubungi :
019-5793208 (Dr. Abu Zarrin Bin Selamat)
019-5900673 (Puan HjH Mazlina Binti Jamaluddin)
http://jtmk.psis.edu.my/upi_psis/enviroPOLY

Penganjuran seminar ini telah telah dihebahkan mulai awal tahun 2015 untuk menggalakkan penyertaan daripada semua IPTA, kolej Komuniti, Industri, Politeknik, pelajar dan sekolah.

SEMINAR
EnviroPOLY 2015
“Memperkasakan Penyelidikan ke Arah Kecemerlangan Hidup”

KEMENTERIAN PENDIDIKAN MALAYSIA
POLITEKNIK MALAYSIA

10 - 11 Jun 2015

Tarikh Penting

26 Jan 2015	Call for paper	24 April 2015	Tarikh Akhir Bayaran
15 Feb 2015	Penghantaran Abstrak	15 May 2015	Penghantaran & Kertas Penyelidikan bersama pembetulan (camera ready)
10 April 2015	Pemberitahuan Status Abstrak	10 - 11 Jun 2015	Tarikh Seminar
24 April 2015	Tarikh Akhir Penerimaan Kertas Penyelidikan		

SEMINAR EnviroPOLY 2015

“Memperkasakan Penyelidikan ke Arah Kecemerlangan Hidup”

CARA MEMOHON

Layari laman web http://jtmk.psis.edu.my/upi_psis/enviroPOLY/ dan klik pada menu pendaftaran

Informasi Berkaitan SEMINAR EnviroPOLY 2015

Maklumat Seminar	Hubungan	Persewaan	Pendaftaran
------------------	----------	-----------	-------------

Login

ID Pengguna :

Kata Laluan :

< Klik Sini > untuk mendaftar menyertai SEMINAR EnviroPOLY 2015

Kepada yang belum mendaftar sila klik pada pautan < Klik Sini > untuk pendaftaran. Sekiranya sudah mendaftar sila Login menggunakan

ID Pengguna = No. Kad Pengaliran
Kata Laluan = enviropoly2015
(pengguna diwajibkan menukar kata laluan)

Pendaftaran adalah secara atas talian/online sahaja.

MAKLUMAT YURAN DAN PEMBAYARAN

Nombor Akaun

Nama Akaun : Bank Islam (KOPERASI POLITEKNIK SABAK BERNAM)
Nama Akaun : 120 560 100 212 84

Yuran dan Pembayaran

Maklumat Bayaran
Bahan Seminar; Tag nama, tag parking 1 buku program, 1 CD prosiding, 1 buku abstrak, Sijil penulisan (1 - 3 peserta) Sijil pembentangan (1 pembentang) 2x minum pagi 2x makan tengahari
RM120.00 / 1 peserta & 1 tajuk

Maklumat Tambahan;

- Pembentang akan menerima surat penerimaan penyertaan setelah pembayaran dibuat
- Setiap penambahan bahan seminar (1 buku program, 1 CD prosiding, 1 buku abstrak) akan dikenakan tambahan **RM20.00**
- Setiap penambahan kertas penyelidikan akan dikenakan **RM20.00**
- Penginapan dan Pengangkutan tidak termasuk

Hubungi kami

Unit Penyelidikan dan Inovasi (UPI),
Politeknik Sultan Idris Shah,
Sungai Lang 45100, Sungai Ayer Tawar,
Sabak Bernam, Selangor

Telefon :

013 7687353 (Cik Zaluna binti Baharom) *Pendaftaran*
019-5793208 (Dr. Abu Zarrin Bin Selamat) *Kertas Penyelidikan*
019-5900673 (Puan Hjh Mazlina Binti Jamaluddin)

Email : enviropoly@psis.edu.my

Maklumat Penuh : http://jtmk.psis.edu.my/upi_psis/enviroPOLY



KEMENTERIAN
PENDIDIKAN
MALAYSIA



POLITEKNIK
Melaka
Jabatan Pengajian Politeknik



Sijil Penyertaan

Dengan ini disahkan bahawa
SAIFULBAHARI BIN MOHD RASID
(I/C : 810129-01-6463)

telah menyertai

**PERTANDINGAN INOVASI REKA BENTUK GREEN
FRISBEE KONKRIT TERBUKA POLITEKNIK MALAYSIA
2012**

**SEMPENA PROGRAM
SELAMATKAN BUMI KITA:
MEMBUDAYAKAN TEKNOLOGI HIJAU**

Pada

9 OKTOBER 2012

Anjuran bersama

**POLITEKNIK MELAKA,
BAHAGIAN PENYELIDIKAN & INOVASI, JABATAN PENGAJIAN POLITEKNIK,
DAN UNIT INOVASI & PENGKOMERSIALAN JABATAN KETUA MENTERI
MELAKA**

Resuadah

PENGARAH
POLITEKNIK MELAKA



MAJLIS PERASMIAN SEMINAR



SENARAI NAMA PEMBENTANG DAN TAJUK KAJIAN

Berikut adalah senarai nama pembentang yang mewakili Politeknik Merlimau Melaka :

Bil	Nama	Tajuk kajian
1	Rofashihah binti Roslan	Tahap Kualiti Pengajian Tinggi Politeknik Dari Perspektif Pelajar Bukan Teknikal Politeknik Merlimau
2	Azuyaria binti Mat Puzi	Markah Lulus 40 Untuk Sistem Gred Baharu Politeknik KPT: Sejauhmanakah Pencapaian Pelajar Kejuruteraan(Jabatan Kejuruteraan Awam) dan Bukan Kejuruteraan(Jabatan Perdagangan) Di Politeknik Merlimau Melaka
3	Ahmad Sahir bin Jais	Instant Sambal Belacan Powder: Textural And Flavor Improvement Using Dehydrated Oryza Sativa Powder
4	Saiful Bakhtiar bin Masduki	Tahap Pelaporan Modal Intelek dan Hubungannya Dengan Kepelbagaian Etnik di Malaysia
5	Mohamad Redzuan bin Abu Hassan	Agro Technology
6	Mohamad Faizal bin Ahmat	Pendidikan Islam Dalam Menangani Islam Liberal di Malaysia
7	Mohd Rakime bin Shaffai	Penghasilan Inovasi Mobile Learning Dalam P&P Bagi Kursus Principle of Management
8	Amirudin bin Mohd Salim	Kesedaran, Penerimaan dan Impak E-Pembelajaran Dalam Kalangan Pensyarah Politeknik Merlimau