



**WAKAF  
KOLEJ KEDIAMAN  
MAWADDAH**



(<http://mygift.ump.edu.my/index.php/ms/wakaf-kolej-kediaman>)



Utusan Astro Aw

Home » General (/index.php/general) » General (/index.php/general) »  
UMP Galak Inovasi Teknologi Hijau, IFinog Hasil 338 Ciptaan Baharu



GENERAL (/INDEX.PHP/GENERAL)

# UMP Galak Inovasi Teknologi Hijau, IFinog Hasil 338 Ciptaan Baharu

25 April 2019 / 0 Comments (/index.php/general/ump-galak-inovasi-teknologi-hijau-ffinog-hasil-338-ciptaan-baharu/#comments)

Kuantan, 21 April - Program International Festival of Innovation of Green Technology (IFinog) dan Innovation, Invention, Design, Exposition (IDEAS) 2019 yang baharu sahaja melabuhkan tirainya menyaksikan sebanyak 339 ciptaan baharu yang dipertandingkan termasuk penyertaan pelajar sekolah rendah dan menengah, institusi pengajian tinggi dan ahli akademik dalam dan luar negara termasuklah Indonesia, Sudan, Kazakhstan, Jerman dan India.

Menurut Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan & Inovasi), Prof. Ts. Dr. Kamal Zuhairi Zamli, IFinog merupakan satu platform yang disediakan untuk para pelajar sekolah, mahasiswa mahupun penyelidik untuk mempamerkan hasil inovasi mereka yang berteraskan teknologi hijau .

“Program ini dapat menghasilkan dan mengasah bakat kreativiti dan inovasi peserta melalui pertandingan inovasi dan kreativiti di samping memupuk semangat daya saing dan inovasi lestari dalam kalangan mahasiswa. Ianya juga memberi impak dan manfaat secara terus kepada komuniti dan industri melalui idea-idea atau pemikiran di luar kotak,” katanya yang hadir pada majlis penutup yang berlangsung di Kompleks Sukan UMP. Turut hadir, Pengurus Besar Pelancongan Pahang, Dato’ Ishak bin Mokhtar, Pengerusi IFINOG dan IDEAS 2019, Abdul Syukor Abd Razak, Pengurus Kanan Jabatan Hal Ehwal Pelajar dan Alumni, Haryani Abdullah, Presiden Persatuan Saintis Muda Indonesia, Deni Irawan dan, Pengarah IFINOG 2019, Muhammad Taufiq A.Rahman.

Menurut Abdul Syukor Abd Razak, pada kali ini UMP buat pertama kalinya juga memperkenalkan IDEAS yang merupakan satu pertandingan yang berorientasikan VIVA yang mana peserta untuk kategori ini perlu membentangkan idea mereka tentang bagaimana untuk menjadikan bumi ini lebih baik untuk didiami.

Program yang dianjurkan Kelab Eco Green Technology Innovation Society (Eco-Tech) ini turut memberi peluang sukarelawan UMP menimba pengalaman dalam penganjuran peringkat antarabangsa terutamanya dalam menyerlahkan bakat dan kemahiran mengurus serta kepemimpinan. Pertandingan menyaksikan sebanyak 26 Anugerah Khas disampaikan kepada pemenang selain daripada piala pusingan, pingat dan wang tunai untuk kategori IDEAS bagi penyertaan sekolah rendah, sekolah menengah, institusi pengajian tinggi dan ahli akademik.

Anugerah UMP Ecopest Green Technology dimenangi mahasiswa UMP, Nurul Natasha Mamat dengan inovasinya ‘Waste to Wealth: Sustainable Chemical & Fuel From Municipal Waste’ dan Anugerah Naib Canselor berjaya dibawa pulang oleh Ibrahim Mohammed Abdullah Al-Qadri dengan inovasi ‘Evaluation of Orthosiphon Stamineus Polyphenol-rich Microcapsule’. Anugerah Terbaik IFINOG (Best of the Best) dinobatkan buat Dr. Azilah Ajit @ Abd Aziz dengan inovasi yang bertajuk ‘Novel Approach to the Detection of Adulterants in Malaysian Stingless Bee Honey’. Anugerah Terbaik Saintis Muda dimenangi Universiti Sumatera Utara (Indonesia) dan Anugerah Terbaik Idea dimenangi Maahad Tahfiz Pahang.

Turut menang pingat emas projek Wireless Worldwide Harmonised Light Vehicle Procedure (WLTP) daripada Karlsruhe University Of Applied Sciences (Jerman), SRM Institute Of Science And Technology (India) dengan produk Green Technology Solar Paints dan Eurasian National University (Kazakhstan) dengan Inovasi Virtual Biociggarates.

Pelbagai produk inovasi yang kreatif dan menakjubkan dengan lebih 100 produk daripada pelajar sekolah. Antara pemenang pingat emas diraih SJKT Simpang Lima yang berkolaborasi dengan Little Scientist Club Tadika Manja Pintar dengan inovasi mereka ‘Low Cost Organic Enricher’ dan di peringkat sekolah menengah adalah SM Bukit Rangin dengan inovasi ‘Charica + Bio Larvicide’. Penyelidik Universiti Malaysia Perlis (UniMAP) turut raih emas dengan hasil inovasi mereka iaitu ‘Characterization of Dolomite with Different Percentage of Fly Ash Replacement as Alkali Activated Materials using Synchrotron’.

Disediakan oleh Nauwar Ali, Wartawan Kelab Media Massa UMP dan Nur Sa'adatul Afzan Jusoh

(/#facebook) (/#twitter) (/#google\_plus)  
(/#whatsapp)

---



**UMP the first public university in the country to use Blockchain Technology for cert validation for its 2,773 graduates (</index.php/convocation/ump-first-public-university-country-use-blockchain-technology-cert-validation-its-2773>)**

CONVOCATION (</INDEX.PHP/CONVOCATION>) / 16 Nov 18

**JJIM Rai Anak-Anak Tahfiz Madrasah Al-Quran Darul Mukhlisin (</index.php/community/jjim-rai-anak-anak-tahfiz-madrasah-al-quran-darul-mukhlisin>)**

COMMUNITY (</INDEX.PHP/COMMUNITY>) / 11 Jun 18

**UMP bakal jalin kerjasama dengan universiti Thailand (</index.php/moumoa/ump-bakal-jalin-kerjasama-dengan-universiti-thailand>)**

MOU/MOA (</INDEX.PHP/MOUMOA>) / 19 Jan 18

**Sukarelawan UMP gotong-royong bantu pasca banjir (</index.php/community/sukarelawan-ump-gotong-royong-bantu-pasca-banjir>)**

COMMUNITY (</INDEX.PHP/COMMUNITY>) / 19 Jan 18

**180 undergraduates from 13 public universities participate in the World Software Testing Program (</index.php/academic/180-undergraduates-13-public-universities-participate-world-software-testing-program>)**

ACADEMIC (</INDEX.PHP/ACADEMIC>) / 15 Jan 18

# JOM PANDU PROTON HARI INI



**NEW SAGA**  
Bulanan serendah  
RM3XX



**PERSONA**  
Bulanan serendah  
RM4XX

**IRIZ**  
Bulanan serendah  
RM4XX



**X70**  
Bulanan serendah  
RM1XXX

**EXORA**  
Bulanan serendah  
RM6XX



**PROTON EDAR SDN BHD**  
B4342 & B4344 Jalan Besarah (bersebelahan Shell)  
25300 Kuantan, Pahang Darul Makmur  
Tel : 09-566 5154 | Fax: 09-566 5198  
019-326 1162 Proton Edar Kuantan

# Trivia Pekan


## Rebana


Bagi masyarakat Melayu di negeri Pahang, permainan rebana sangat popular. Tepukan rebana adalah bagi mengiringi lagu tradisional seperti indong-indong dan pelanduk-pelanduk



#gambarbukanmilikkami

Connect with us

 (<https://www.facebook.com/universiti.malaysia.pahang>)  (<https://twitter.com/umpmalaysia>)

 (<https://www.youtube.com/user/umpmedia>)

GOT NEWS?

Please submit your news to us.

E-NEWSLETTER

Manage your newsletter subscriptions

- e-CREATE
- e-PEKAN REVIEW

Select the newsletter(s) to which you want to subscribe or unsubscribe.

The subscriber's email address.

SUBSCRIBE

Unsubscribe

LINK

- > Universiti Malaysia Pahang
- > Vice-Chancellor's Office
- > My Gift
- > My Community
- > My Green

CONTACT US

Corporate Communication Division

🏠 Pekan, Pahang

☎ (+609) 424 5000

✉ [pro@ump.edu.my](mailto:pro@ump.edu.my) (mailto:pro@ump.edu.my)

---

Universiti Malaysia Pahang (<http://www.ump.edu.my>)

Copyright © 2018 . All rights reserved