



# Inov Dengah UiTM Mukah?

Edisi Nov 2022



Randau Pengurus LPU UiTM  
YBHG. PROF. EMERITUS  
TAN SRI DATO' SERI DR. IBRAHIM SHAH  
ABU SHAH

Program Berloyar dengan VC  
YBHG. PROF DATUK  
TEKNOLOGIS (TS.) DR. HAJAH  
ROZIAH MOHD JANOR

Berlanggar Meja  
RAYA GAWAI 2022

Seminar Pusat Penyelidikan Melanau (PPM)  
NEGERI TUA MELANAU



# Inov Dengah UiTM Mukah?

Edisi  
Nov 2022

## TABLE OF CONTENTS

01

### WELCOME TO UiTM MUKAH!

*Sejarah UiTM Mukah  
Program yang ditawarkan  
Fasiliti dan kelengkapan  
UiTM Mukah*

02

### HIGHLIGHTS

*Randau Penggerusi LPU UiTM  
Program Berloyar dengan VC  
Seminar Negeri Tua Melanau Raya Gawai 2022*

03

### EVENTS

*Artikel dan Laporan Program serta aktiviti yang dijalankan di UiTM Mukah sepanjang 2022*

04

### LAMBAIAN KASIH JASAMU DIKENANG

*Selamat Bersara Cik Saftuyah dan Encik Zahir*

05

### CONGRATULATIONS!

*Pencapaian Warga UiTM Mukah 2022 dalam pertandingan inovasi, KIK, dll.*

06

### UiTM MUKAH PRESS AND MEDIA COVERAGE

*Liputan berita UiTM Mukah di media cetak agensi berita tempatan*

Mohamad Musa Bin Bohari  
**Chief Editor's Note**



*It is with profound pleasure that we celebrate the launch of the inaugural edition of "Inou Dengah UiTM Mukah?". 'Inou dengah,' which translates to 'what is up', brings you essential news and updates about the UiTM Mukah Campus. The unique combination with the Melanau terminology 'inou dengah' is significantly related to the concept of connectedness that we forge with the local community.*

*As the new Editor-in-Chief and on behalf of the Editorial Team, I would like to extend a warm welcome to the readers. With your support as readers, I see bright prospects for this Inou Dengah to serve the UiTM community better. I take this opportunity to thank our authors, editors, and all who have volunteered to contribute to the success of this inaugural publication. I close this message by inviting everyone to submit your articles. We hope to hear from you soon.*

## Editorial Board

Advisor:	: Prof. Dato Dr. Jamil Hj. Hamali
Managing Editor	: Assoc. Prof. Dr. Saimi Bin Bujang
Chief Editor	: En. Mohamad Musa Bin Bohari
Deputy Chief Editor	: En. Yahutazi Bin Chik
Editors	: i. Cik Siti Faridah Binti Kamaruddin ii. Pn. Suffina Binti Long iii. Pn. Nur Nadia Qausar Binti Juhari vi. Cik Stefanie Natasha Rich Joseph
Photographers	: Dr. Mohamad Izwan Bin Ismail
Webmaster	: En. Shileyiusken Mijen
Layout and Design	: En. Yahutazi Bin Chik
Published by:	: Corporate and Communication Unit, UiTM Cawangan Sarawak, Mukah Campus
eISSN	: 2976-257X
Published Date	: 14-Nov-22

# Isson Dengah UiTM Mukah?

## Lawatan Penanda Aras Kerjasama Pertanian Pintar daripada Disediakan oleh: Yahutazi Chik

Universiti Teknologi MARA, Cawangan Sarawak, Kampus Mukah telah menerima kunjungan lawatan penanda aras daripada Unit *Centre of Technology (CoT)*, Politeknik Mukah. Program lawatan penanda aras ke Pusat Pengajian Sains, Perladangan dan Agroteknologi, UiTM Mukah ini bertujuan untuk memberi pendedahan dan pengetahuan kepada pihak pengurusan Politeknik Mukah dan barisan pegawai yang terlibat untuk meninjau dan mendapatkan maklumat berkaitan teknologi perladangan dan agroteknologi.

Delegasi rombongan lawatan yang diketuai oleh Encik Iskandar Bin Reduan, Timbalan Pengarah Akademik, Politeknik Mukah, turut disertai oleh Puan Nurul Asmahani Binti Osman, Ketua Unit Pembangunan CoT, Puan Aisyah Suhaila Binti Hj. Jili, Ketua Jabatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi, Ts. Rahim Bin Ishak Fasilitator II CoT, Encik Rudolf Bin Felix Baising Pegawai CoT (Latihan Pengajaran & Pembelajaran), Puan Jessie Binti Selahat Pegawai CoT (Pengiktirafan, Penilaian & Pelaporan), Puan Nur Shaminie Binti Wakimin Pegawai CoT (Penyelidikan Dan Inovasi), Encik Pengiran Haffey Izzat Bin Abdul Ghafor Pegawai CoT (Penyelidikan Inovasi dan Penerbitan), Encik Muhamad Izzat Bin Mohd Fauzi Pegawai CoT (Pengajaran & Pembelajaran), Encik Muhamad Azizi Bin A. Rahman Pegawai CoT (Perkhidmatan Kepakaran,Kolobras, Pengiktirafan) serta beberapa orang pensyarah daripada Jabatan Kejuruteraan Elektrik dan Jabatan Teknologi Maklumat dan Komunikasi serta beberapa orang pelajar daripada ke jabatan tersebut.

Rombongan lawatan telah disambut oleh Prof. Madya Dr. Saimi Bin Bujang, Penolong Rektor, UiTM Kampus, Mukah. Turut hadir menyambut ketibaan rombongan adalah Encik Muhamad Syukrie Bin Hj. Abu Talip, Ketua Pusat Pengajian, Sains Perladangan dan Agroteknologi dan Puan Dayang Hummida Binti Abang Abdul Rahman, Ketua Pusat Pengajian Pengurusan dan Perniagaan serta En. Pgn. Saifudzin b. Pgn. Mahtar Ketua Unit (Pegawai Eksekutif Kanan) Unit Hal Ehwal Akademik, En. Mohammad Ismaily b. Hajani, Ketua Unit (Pegawai Eksekutif) Unit Hal Ehwal Pelajar, En. Abg. Shawn Fendi b. Abg Keprawi, Ketua Unit (Penolong Pengurus Ladang) Unit Pengurusan Ladang & Lanskap, En. Yahutazi b. Hj. Chik Penyelaras Unit Komunikasi dan Korporat , Dr. Mohamad Izwan b. Ismail, Penyelaras Pengurusan Penyelidikan dan Inovasi, En. Mohd Shafik b. Samsi Penyelaras MASMED, En. Arif Azizi b. Che Harun Penyelaras Misi Akademik Pensyarah dan juga turut dihadiri oleh para pensyarah Pusat Pengajian Sains dan Perladangan dan staf-staf Unit Ladang & Lanskap, UITM Kampus Mukah.



Program lawatan dimulakan dengan ucapan aluan oleh Prof. Madya Dr. Saimi Bujang serta ucapan balas daripada Encik Iskandar Bin Reduan. Program diteruskan dengan pembentangan mengenai Pusat Pengajian Sains, Perladangan dan Agroteknologi oleh Encik Muhamad Syukrie Bin Hj. Abu Talip. Selesai pembentangan, perbincangan dua hala telah diadakan mengenai kerjasama yang boleh dilaksanakan oleh kedua-dua pihak mengikut kepakaran bidang masing-masing yang telah diadakan di Bilik Mesyuarat Utama, Pejabat Penolong Rektor, UiTM Kampus Mukah. Diantara perkara yang dibincangkan adalah melibatkan perkongsian teknologi pertanian pintar diantara Unit *Centre of Technology (CoT)* dan Pusat Pengajian Sains, Perladangan dan Agroteknologi. Sesi diteruskan dengan semua para peserta dibawa melawat Pusat Akua dan Agrotek, UiTM Kampus untuk meninjau projek-projek pertanian yang sedang diusakan seperti penternakan ikan air tawar, tanaman cili menggunakan kaedah fertigasi dan tanaman sayuran menggunakan kaedah hidropunk dan akuaponik. Program lawatan ini merupakan lawatan susulan delegasi UiTM Kampus Mukah ke Politeknik Mukah yang telah diadakan 23 Februari 2022 yang lepas.

