



EON

Epitome of Nature



**TS DR
NOR'AISHAH
HASAN**
SRIKANDI TEKNOLOGI

OMEGA-3
PERANAN IKAN

**MAKMAL
MEGA**
*PERANAN DALAM
BIOLOGI MOLEKUL*

CANVA
*MAKMAL
KOMPUTER MAYA?*

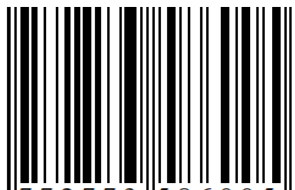
**TEKNOLOGI
PLASTIK**
APAKAH KESANNYA?

**RISK
MANAGEMENT IN
MICROBIOLOGY
LABORATORY**

**KENALI PENYAKIT
IKAN DALAM
MAKMAL**

**PLOGGING:
A NEW TREND IN
ENVIRONMENT?**

ISSN 2773-5869



9 772773 586005

Aktiviti

PUSAT PENGAJIAN BIOLOGI

DR MUADZ AHMAD MAZIAN

Pusat Pengajian Biologi, UiTM Cawangan Negeri Sembilan, Kampus Kuala Pilah,
Pekan Parit Tinggi, 72000 Kuala Pilah, Negeri Sembilan

muadzam@uitm.edu.my

1. Bengkel Teknik Asas Mikrobiologi

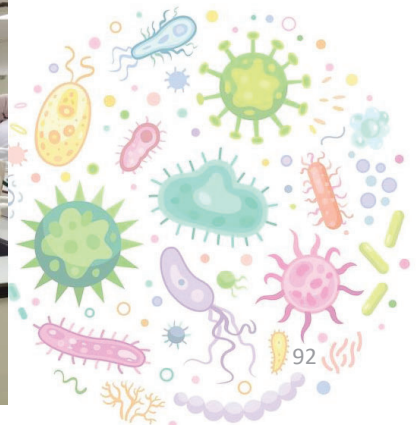
Pada 6 Oktober 2022, Pusat Pengajian Biologi dan Kerjasama Unit Makmal telah mengadakan Bengkel Teknik Asas Mikrobiologi. Bengkel ini diadakan adalah bertujuan untuk memberi pendedahan awal kepada pelajar tahun akhir ijazah sarjana tentang teknik asas yang melibatkan pengendalian bakteria sebelum mereka memulakan projek tahun akhir. Disamping itu juga, bengkel ini dirancang untuk menyahut pekeling UiTM yang telah membenarkan pengajaran secara bersemuka. Seramai 38 peserta telah mendaftar dan berjaya menamatkan bengkel dengan jayanya.

Teknik-teknik yang telah diajar termasuklah, ***inoculation loop technique, preparation of media (agar, broth, slant and deep plate), serial dilution technique, preparation of overnight culture, preparation of bacterial glycerol stock dan Gram staining.***

Bengkel satu hari ini juga, telah menarik minat Matrikulasi Senaling Kuala Pilah untuk menghantar dua pembantu makmal mereka mengikuti bengkel kursus asas mikrobiologi ini.



Antara gambar-gambar kenangan semasa bengkel diadakan.



Aktiviti

PUSAT PENGAJIAN BIOLOGI

2. Memorandum Persefahaman (MoU) antara UiTM Cawangan Negeri Sembilan dengan Universiti Thaksin

Universiti Teknologi Mara Cawangan Negeri Sembilan (UiTM), yang diwakili oleh Pusat Pengajian Biologi, telah berjaya mengembangkan rangkaian di peringkat antarabangsa dengan memulakan hubungan bersama dengan Universiti Thaksin Thailand. Langkah itu menandakan mercu tanda dalam membawa UiTM menjadi universiti terkemuka dunia menuju 2025. Majlis menandatangani memorandum persefahaman (MoU) antara UiTM diwakili Pusat Pengajian Biologi dan Universiti Thaksin telah berlangsung pada 17 November 2022. Perjanjian itu ditandatangani oleh TS Dr Noorlis Ahmad (Timbalan Rektor UiTM Negeri Sembilan) dan Professor Madya Dr. Natthapong Chitniratna (Uni. Thaksin). MoU itu bertujuan untuk menjalin persahabatan dan kerjasama, menggalakkan persefahaman bersama, pemikiran akademik, budaya dan saintifik serta pertukaran kakitangan.

Universiti Thaksin telah ditubuhkan pada tahun 1968 dan merupakan universiti awam yang terletak di daerah Songkhla, Selatan Thailand. Universiti ini mempunyai tiga kampus; Kampus Songkhla, Kampus Phattalung dan Kampus Samsen Nai. Dengan MoU yang telah dipersetujui ini, pelbagai rancangan telah di rancang seperti collaborative teaching, penganjur bersama persidangan antarabangsa dan penerbitan.



Delegasi UiTM Cawangan Negeri Sembilan ke Universiti Thaksin



Aktiviti

PUSAT PENGAJIAN BIOLOGI

3. Bengkel Pelan Strategik Pusat Pengajian Biologi 2022

Pusat Pengajian Biologi telah mengadakan Bengkel Pelan Strategik yang telah berlangsung pada 28 Disember 2022, bertempat di Laman Gentam Kuala Pilah. Bengkel ini telah dihadiri oleh kesemua pensyarah yang berstatus aktif. Bengkel sehari ini adalah hasil dari perancangan oleh Ketua Pusat Pengajian Biologi (KPP), Dr Ida Muryany Md Yasin dan di bantu oleh Puan Ilyanie Hj Yaacob.

Bengkel dimulakan dengan senamrobik yang di ketuai oleh Ts Dr Nor'Aishah Hassan dan diikuti dengan pembentangan KPI yang telah diturunkan kepada PPBio oleh Dr Ida Muryany selaku Ketua Pusat Pengajian. Perbincangan bengkel disambung selepas makan tengah hari dan bengkel diakhiri dengan aktiviti individu dan berkumpulan.

