

Proposal Kegiatan

**Kuliah Tamu Nano-Biotechnology for Sustainable Green Economy and
Climate Change Mitigation**

20 Februari 2020

Ibis Style Hotel Batam



Program Studi Teknik Lingkungan

Fakultas Teknik

2020

LATAR BELAKANG DAN TUJUAN

Kemajuan nanoteknologi dan bioteknologi saat ini terus berkembang cukup pesat seperti di bidang kedokteran, obat-obatan dan biologi. Perkembangan dua bidang ilmu tersebut berdampak positif dan membuka peluang penelitian di banyak wilayah. Beberapa teknologi yang dikembangkan melalui nanoteknologi dan bioteknologi seperti DNA rekombinan hingga stem-cell. DNA rekombinan merupakan DNA buatan yang dibuat dengan menggabungkan dua atau lebih sekuens yang biasanya tidak akan terjadi bersama-sama.

Tujuan kegiatan kuliah tamu ini adalah untuk memberikan pengetahuan mahasiswa Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Universal mengenai perkembangan nano bioteknologi di bidang energy terbarukan. Pembicara pada kuliah tamu kali ini adalah Zurina Amman. Beliau merupakan CEO Bionas Group Companies Secretary General World Energy Council, Malaysia.

PELAKSANAAN KEGIATAN

Kegiatan ini akan dilaksanakan pada:

Hari/ Tanggal : Kamis/ 20 Februari 2020

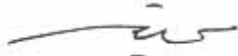
Pukul : 19.30 -21.30 WIB

Tempat : Ibis Style Hotel Batam

Demikianlah proposal kegiatan ini kami ajukan kepada Rektorat Universitas Universal untuk mendapat persetujuan. Atas persetujuan dan pengesahan dari Rektorat Universitas Universal, kami mengucapkan terima kasih.

Batam, 18 Februari 2020

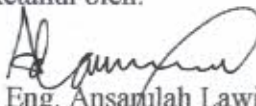
Disusun oleh:



Gita Prajati, S.Si., M.T.

Koprodi Teknik Lingkungan

Diketahui oleh:



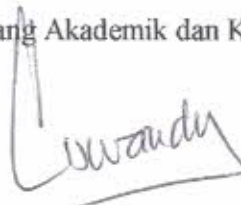
Dr. Eng. Ansarullah Lawi

Dekan Fakultas Teknik

Disetujui oleh

Dr. tech. Aswandy

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



LAMPIRAN

UNDANGAN SEMINAR PUBLIK


NANO-BIOTECHNOLOGY
FOR SUSTAINABLE GREEN ECONOMY
AND CLIMATE CHANGE MITIGATION

Proven Technological Solution with
Real-Time Results & Beyond



ZURINA AMMAN
CEO OF BIONAS GROUP OF COMPANIES
SECRETARY GENERAL
WORLD ENERGY COUNCIL, MALAYSIA

IBIS STYLE HOTEL BATAM, 20 - 02 - 2020
TIME @ 19.30 - 21.30 WIB



FREE REGISTRASI : bit.ly/seminarblonas | INFO : 0811-7779-551

Poster Undangan Seminar Publik

LAMPIRAN

UNDANGAN SEMINAR PUBLIK

NANO-BIOTECHNOLOGY
FOR SUSTAINABLE GREEN ECONOMY
AND CLIMATE CHANGE MITIGATION

Proven Technological Solution with
Real-Time Results & Beyond



ZURINA AMMAN
CEO OF BIONAS GROUP OF COMPANIES
SECRETARY GENERAL
WORLD ENERGY COUNCIL, MALAYSIA

IBIS STYLE HOTEL BATAM, 20 - 02 - 2020
TIME @ 19.30 - 21.30 WIB



FREE REGISTRASI : bit.ly/seminarblonas | **INFO :** 0811-7779-551

Poster Undangan Seminar Publik