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:

- Hu - 4

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

Koprodi Teknik Lingkungan

Diketahui oleh:

Dr. Eng. Ansamlah Lawi

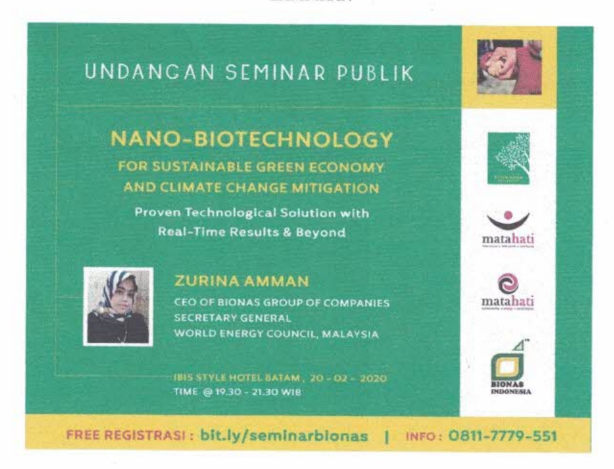
Dekan Fakultas Teknik

Disetujui oleh

Dr. tech. Aswandy

Wakil Rektor Bidang Akademik dan Kemahsiswaan

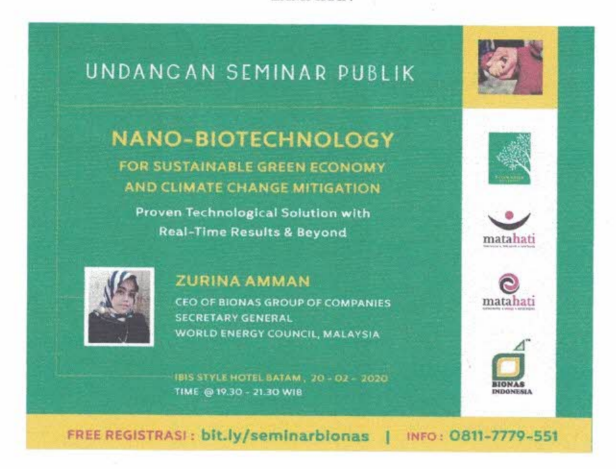
LAMPIRAN



Poster Undangan Seminar Publik

281.4

LAMPIRAN



Poster Undangan Seminar Publik

584.4