

CoE Technoplast Unimal Gelar MICoMS 2024



Sesi foto bersama pada acara pembukaan MICoMS 2024, Rabu (20/11/2024) di Aula Cut Mutia, Kampus Bukit Indah. Foto: Faizul Aulia.

UNIMALNEWS | Bukit Indah- Pusat Unggulan Iptek Perguruan Tinggi (PUI-PT) *Center of Excellence (CoE) Technology Natural Polymer and Recycle Plastic (TechnoPlast)* Universitas Malikussaleh gelar *4th Malikussaleh International Conference on Multidisciplinary Studies (MICoMS) 2024*, selama dua hari Rabu-Kamis (20-21/11/2024).

Acara itu mengusung tema "*Technological Innovation Development of Polymer Materials into Environmentally Friendly Plastic Materials*".

Ahmad Fikri MT selaku ketua panitia menyampaikan bahwa konferensi ini merupakan bukti komitmen bersama untuk kolaborasi baik lingkungan, berbagi pengetahuan dan inovasi dalam skala global.

Ia juga melaporkan bahwa konferensi internasional ini melibatkan satu sambutan pembukaan, enam pembicara utama, lima moderator, 50 presenter, 59 anggota komite dan 150 peserta.

"Atas nama panitia penyelenggara, saya mengucapkan selamat menikmati pengalaman yang bermanfaat dan menginspirasi. Terima kasih telah menjadi bagian dari acara yang luar biasa ini. Mari Kita Lakukan Kehidupan yang Lebih Baik," ucapnya.

Kepala CoE TechnoPlast, Dr Zulnazri, dalam sambutannya mengatakan bahwa CoE Technoplast terus memajukan penelitian di bidang plastik daur ulang dan polimer alami, yang bertujuan untuk mengubah limbah plastik menjadi produk bernilai seperti komposit dan peralatan kendaraan dan rumah tangga.

"Kami juga memperkenalkan berbagai produk plastik baru yang dapat terurai secara alami dan ramah lingkungan dan kami berkomitmen untuk mengelola sampah plastik dengan konsep 3R - Reduce, Reuse, dan Recycle," terangnya.

Ia juga menyampaikan CoE Technoplast berorientasi pada produksi. "Kami terus berinovasi untuk menghasilkan berbagai macam material yang dibutuhkan di era modern, seperti wadah makanan, mangkok, film plastik, helm, kursi, meja, paving block komposit, papan komposit, panel interior, perangkat elektronik, produk nanoselulosa, dan masih banyak lagi," sebutnya.

Tambah Zulnazri, konferensi hari ini menunjukkan komitmen akademis kami untuk mengakomodasi berbagai hasil penelitian dan inovasi untuk dikembangkan lebih lanjut bersama CoE Technoplast.

"Kami bersama masyarakat mengelola lingkungan menjadi lebih baik dan menghasilkan berbagai kebutuhan pasar untuk meningkatkan perekonomian masyarakat," tambahnya.

Acara tersebut dibuka oleh Rektor Unimal, Prof Dr Herman Fithra Asean Eng. Dalam sambutannya mengatakan bahwa tema konferensi ini mengingatkan kita betapa pentingnya menemukan solusi yang berkelanjutan dan bagaimana teknologi dapat membantu menciptakan masa depan yang lebih baik.

"Sebagai Rektor Universitas Malikussaleh, saya sangat senang melihat begitu banyak ahli, dosen, dan mahasiswa yang berkumpul untuk berbagi pengetahuan. Fokus pada bahan plastik yang ramah lingkungan sangat penting saat ini. Dunia kita menghadapi masalah lingkungan yang besar, dan ide-ide baru dalam teknologi polimer dapat membantu mengurangi limbah dan mendukung keberlanjutan," jelasnya.

Ia juga mengatakan konferensi ini adalah kesempatan untuk bekerja sama, berbagi ide, dan membangun kemitraan baru.

"Saya mendorong Anda semua untuk bergabung dalam diskusi yang bermakna, berbagi pemikiran, dan mengeksplorasi ide-ide baru yang dapat memandu kita menuju masa depan yang lebih hijau," ujarnya.

"Saya berharap konferensi ini produktif dan menginspirasi semua orang, membantu menggerakkan kita menuju teknologi yang lebih baik dan berkelanjutan," tutupnya. [fzl]

Tanggal: 20 November 2024

Post by: [Faizul](#)

Kategori: [News](#),

Tags: [Unimal](#), [Teknik Unimal](#), [International Conference](#), [Unimal Hebat](#),