

HUMAS

Unud Kolaborasi dengan Berbagai Universitas Gelar International

Mariza - BALI.HUMAS.CO.ID

Jan 14, 2024 - 23:23



Denpasar – Rektor Universitas Udayana, Prof. Ngakan Putu Gede Suardana, menghadiri dan sekaligus membuka International Conference on Science, Technology and Applications of Additive Manufacturing (ISTA-AM) bertempat di ruang Batukaru, Inna Sindhu Beach Bali, Sanur, pada Kamis, 4 Januari 2023.

Dalam pembukaan acara ini rektor mengucapkan selamat datang dan ber terima kasih kepada seluruh partisipan baik sebagai pembicara maupun peserta yang telah hadir dan berbagai latar belakang ilmu pengetahuan dan pengalaman dalam konferensi ini. Harapannya pelaksanaan konferensi ini membawa manfaat dan menjadi informative bagi semua peserta.

Konferensi ini terselenggara atas kerjasama beberapa universitas di Indonesia dan luar negeri, diantaranya Oregon Institute of Technology (Amerika Serikat) dan National Taipei University of Technology (Taiwan). Beberapa Universitas di Indonesia yang terlibat sebagai penyelenggara konferensi ini antara lain Universitas Trisakti, Universitas Bina Nusantara, Universitas Prasetya Mulya, dan tentunya Universitas Udayana yang dilaksanakan melalui Fakultas Teknik.

Ketua ISTA-AM 2024, Prof Arief Budiman dari Oregon Institute of Technology, dalam kesempatan ini menyampaikan ada tiga aspek penting dari Additive Manufacturing (AM) yang akan menjadi agenda konferensi, diantaranya kemajuan ilmiah dan teknologi dalam penelitian AM secara global, peran AM dalam mengubah industri manufaktur dan dunia bisnis, serta bagaimana AM dapat mengubah cara Perguruan Tinggi/Universitas dalam melatih calon insinyur dalam dunia manufaktur.

Konferensi ini menghadirkan orang-orang penting yang mewakili berbagai komunitas yang saling terkait dalam bidang Additive Manufacturing, diantaranya dari dunia penelitian mutakhir yang menghadirkan para peneliti kelas dunia seperti dari Taipei Tech Taiwan Prof JC Wang dari Oasaka University Jepang, dan Nayang National University, Singapura, dari Toyota Motor Manufacturing Indonesia mengenai dampak bisnis dan industri secara global, khususnya industri manufaktur di Indonesia dan juga menghadirkan peserta dari dunia akademisi yang memberikan pengetahuan terkait pengembangan program Aditive Manufacturing di berbagai Universitas di Indonesia. (LA-Yog)

Sumber: www.unud.ac.id