

UPNVJ Kembali Meraih Best Paper Award dalam IJCST 2020

Tuesday, 20 October 2020 11:03 WIB



HumasUPNVJ - IJCST (*International Joint Conference on Science and Technology*) awalnya merupakan konferensi internasional bersama yang diprakarsai oleh beberapa Perguruan Tinggi Negeri di Jawa Timur, Bali dan Sulawesi. Konferensi ini menerima dan meninjau makalah tentang semua topik. Makalah yang diterima telah diterbitkan dalam ASL, IOP, dan AP. Pada tahun 2018, IJCST telah dikenal sebagai konsorsium terkemuka di Indonesia. Berbagai konferensi telah dilaksanakan di bawah payung IJCST, khususnya ICST (*International Conference on Science and Technology*) dan ICSS (*International Conference on Social Science*). Setiap tahun, IJCST "menerbitkan" lebih dari 1000 makalah akses terbuka.

Dari banyaknya paper yang masuk, UPNVJ berhasil menjadi salah satu peraih paper terbaik yang diwakili oleh Fakultas Teknik dengan mengirim 18 paper (dosen 9 paper, mahasiswa 9 paper). Paper dari Reda Rizal sendiri sebagai Dekan FT UPNVJ berjudul "*Analysis of the ambient air environment of the steam power plant industry*". Reda menjelaskan dalam kesempatannya ketika diwawancarai oleh tim Humas bahwa, "Hasil riset ini dilakukan semasa menjadi konsultan di UI sejak tahun 1999 sampai 2014, salah satunya adalah paper ini yang saya published. Selain itu, tujuannya adalah menunjukkan bahwa membakar batubara untuk pembangkit listrik menimbulkan polusi diatas standard". Ucapnya

"Insyaa Allah karya ilmiah yang menang, kemudian akan diterbitkan dalam jurnal internasional bereputasi Q3 terindeks scopus Q3. Keterlibatan Fakultas Teknik pada acara ini semoga dapat memotivasi dosen-dosen Fakultas yang lainnya di UPNVJ untuk dapat ikut serta dalam ajang Internasional lainnya. Jalani hidup ini dengan prinsip melakukan perbaikan/perubahan dan minimumkan ENTROPY kehidupan". Tutup Reda

Export tanggal : Thursday, 09 January 2025 Pukul 01:51:23 WIB.

Exported dari [<https://upnvj.ac.id/id/berita/2020/10/upnvj-kembali-meraih-best-paper-award-dalam-ijcst-2020.html>]