

SEMINAR NASIONAL APLIKASI SAINS & TEKNOLOGI (SNAST) 2021

Peran Perguruan Tinggi dalam Menyiapkan SDM Unggul di Era Kecerdasan Artifisial



SERTIFIKAT

P-072/SNAST-VIII/FTI/III/2021

Diberikan kepada:

Ridho Kurniawan

Atas partisipasinya sebagai **PEMAKALAH**

PEMANFAATAN KERANG, KEPITING DAN KUPANG SEBAGAI ADSORBEN UNTUK LOGAM BERAT KROMIUM (Cr), KADMIUM (Cd), KOBALT (Co), BESI (Fe), TEMBAGA (Cu), MANGAN (Mn) DAN NIKEL (Ni)

Dalam

SEMINAR NASIONAL APLIKASI SAINS & TEKNOLOGI (SNAST) 2021

Yang diselenggarakan oleh **INSTITUT SAINS & TEKNOLOGI AKPRIND** Yogyakarta

Sabtu, 20 Maret 2021

Dr. Edhy Sutanta, S.T., M.Kom

Rektor IST AKPRIND Yogyakarta



SNAST
2021

Dr. Suwanto Raharjo, S.Si., M.Kom

Ketua Pelaksana SNAST 2021

