

# SEMINAR NASIONAL APLIKASI SAINS & TEKNOLOGI (SNAST) 2021

*Peran Perguruan Tinggi dalam Menyiapkan SDM Unggul di Era Kecerdasan Artifisial*



## SERTIFIKAT

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

Diberikan kepada:

### Ridho Kurniawan, Fauzi Redha, dan Mahlinda

Atas partisipasinya sebagai **PENULIS**

**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

