

DISERTASI

PROSES SIMULTAN SOL GEL DAN *IMPRINTING* IONIK DALAM PEMBUATAN HIBRIDA ORGANO-SILIKA UNTUK ADSORBEN SELEKTIF LOGAM TRANSISI

SIMULTANEOUS SOL GEL AND IONIC IMPRINTING PROCESS IN THE SYNTHESIS OF ORGANO-SILICA HYBRID FOR SELECTIVE ADSORBENT OF TRANSITION METALS



BUHANI
07/261685/SPA/168

PROGRAM STUDI S3 KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2010