

DISERTASI

PENAMBAHAN SrO DAN HIDROKSIAPATIT PADA MINERAL TRIOKSIDA AGREGAT TERBUAT DARI SiO₂ ABU SEKAM PADI DAN CaCO₃ CANGKANG KERANG UNTUK PENINGKATAN KARAKTER SEBAGAI BAHAN PULPOTOMI GIGI

ADDITION OF SrO AND HYDROXYPATITE TO MINERAL TRIOXIDE AGGREGATE MADE FROM RICE HUSK ASH SiO₂ AND CLAMSHELL CaCO₃ FOR INCREASING CHARACTER AS DENTAL PULPOTOMY MATERIAL

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Doktoral Ilmu Kimia



LENY YULIATUN

20/468184/SPA/00750

**PROGRAM STUDI DOKTOR KIMIA
DEPARTEMEN KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**