

TESIS

**SINTESIS NANOPARTIKEL ALGINAT-KITOSAN TERIKAT
SILANG GLUTARALDEHIDA DAN KALSIMUM KLORIDA
SEBAGAI ADSORBEN PARASETAMOL**

***SYNTHESIS OF ALGINATE-CHITOSAN NANOPARTICLES
CROSSLINKED GLUTARALDEHYDE AND CALCIUM CHLORIDE
AS A PARACETAMOL ADSORBENT***



NURMALA
20/466479/PPA/06045

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

TESIS

SINTESIS NANOPARTIKEL ALGINAT-KITOSAN TERIKAT SILANG GLUTARALDEHIDA DAN KALSIMUM KLORIDA SEBAGAI ADSORBEN PARASETAMOL

***SYNTHESIS OF ALGINATE-CHITOSAN NANOPARTICLES
CROSSLINKED GLUTARALDEHYDE AND CALCIUM CHLORIDE
AS A PARACETAMOL ADSORBENT***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat

Master of Science Ilmu Kimia



NURMALA
20/466479/PPA/06045

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