



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS KANDUNGAN PARACETAMOL DAN ASAM MEFENAMAT DALAM OBAT TRADISIONAL

MENGGUNAKAN KOMBINASI

SPEKTROSKOPI FTIR DAN KEMOMETRIKA

ASTI ARUM SARI, Dr.rer.nat. apt. RR Endang Lukitaningsih, M.Si.; Prof. Dr. apt. Abdul Rohman, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS KANDUNGAN PARACETAMOL DAN ASAM MEFENAMAT
DALAM OBAT TRADISIONAL MENGGUNAKAN KOMBINASI
SPEKTROSKOPI FTIR DAN KEMOMETRIKA**

TESIS

**Diajukan untuk memenuhi persyaratan mencapai derajat
*Master of Pharmaceutical Science (M.Pharm.Sci)***

Magister Ilmu Farmasi



Oleh:

**Asti Arum Sari
19/447940/PFA/01945**

**Kepada
PROGRAM PASCASARJANA
PROGRAM STUDI ILMU FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**