



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MEMBRAN POLIMER ELEKTROLIT NANOPARTIKEL KITOSAN HASIL MILLING BERBASIS LITHIUM
TRIFLAT (LiCF_3SO_3)
KARTIKA SARI, Prof. Dr. Agung Bambang Setio Utomo
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DISERTASI

MEMBRAN POLIMER ELEKTROLIT NANOPARTIKEL KITOSAN HASIL *MILLING* BERBASIS LITHIUM TRIFLAT (LiCF_3SO_3)

POLYMER ELECTROLYTE MEMBRANE OF THE MILLED- CHITOSAN NANOPARTICLE BASED ON LITHIUM TRIFLATE (LiCF_3SO_3)

Disertasi untuk memperoleh derajat
Doktor dalam Ilmu Fisika
Pada Universitas Gadjah Mada



OLEH:

KARTIKA SARI
15/389853/SPA/00527

PROGRAM STUDI S3 ILMU FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MEMBRAN POLIMER ELEKTROLIT NANOPARTIKEL KITOSAN HASIL MILLING BERBASIS LITHIUM
TRIFLAT (LiCF_3SO_3)

KARTIKA SARI, Prof. Dr. Agung Bambang Setio Utomo

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>