

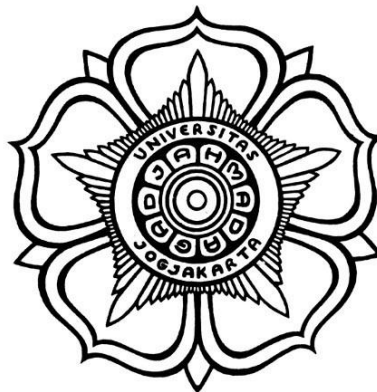
SKRIPSI

APLIKASI COPPER NANOWIRES (CuNWs) SEBAGAI CURRENT COLLECTOR ANODA DALAM MENINGKATKAN KINERJA BATERAI LITHIUM ION (LIB) BERBASIS SILIKON (Si) DAN BATERAI LOGAM LITIMUM (LMB)

APPLICATION OF COPPER NANOWIRES (CuNWs) AS ANODE CURRENT COLLECTOR IN IMPROVING THE PERFORMANCE OF LITHIUM ION BATTERY (LIB) SILICON BASED AND LITHIUM METAL BATTERY (LMB)

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Sarjana Sains

Ilmu Fisika



DIANTY FISTIKA AYU PRAMESTI

15/378010/PA/16485

**PROGRAM STUDI FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021