



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**ESTIMASI STATE OF CHARGE PADA BATERAI LITHIUM-ION DENGAN METODE DEEP LEARNING**  
DEVI YESITASARI, Dr.Eng.Ir. Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng.,IPM.; Ir. Eka Firmansyah, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM  
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

# **ESTIMASI STATE OF CHARGE PADA BATERAI LITHIUM-ION DENGAN METODE DEEP LEARNING**

**Tesis**

untuk memenuhi sebagian persyaratan  
mencapai derajat Magister

Program Magister Program Studi S2 Teknik Elektro  
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh  
**Devi Yesitasari**  
**19/453192/PTK/13138**

Kepada  
**PROGRAM PASCASARJANA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**