



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

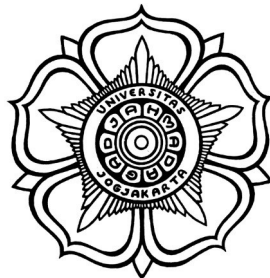
Kajian Literatur Redox-Flow Battery (RFB) Berbasis Polimer dengan Radikal
2,2,6,6-Tetramethylpiperidiny-N-Oxyl (TEMPO) untuk Aplikasi Penyimpanan Energi Listrik Massal
ABDURRAHMAN AZIZ W, Dr. Juliusih Partini, M.Si; Prof. Dr. Eng. Yusril Yusuf, S.Si., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

KAJIAN LITERATUR REDOX-FLOW BATTERY (RFB) BERBASIS POLIMER DENGAN RADIKAL 2,2,6,6-TETRAMETHYLPIPERIDINYL- N-OXYL (TEMPO) UNTUK APLIKASI PENYIMPANAN ENERGI LISTRIK MASSAL

**LITERATURE STUDY OF POLYMER-BASED REDOX-FLOW BATTERY
(RFB) WITH 2,2,6,6-TETRAMETHYLPIPERIDINYL-N-OXYL (TEMPO)
RADICAL FOR MASS ELECTRICITY STORAGE APPLICATIONS**



ABDURRAHMAN AZIZ WICAKSONO
15/383158/PA/16818

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

2022