

SKRIPSI

**RANCANG BANGUN FASILITAS EKSPERIMEN SISTEM
PENDINGINAN BERBASIS *LIQUID COLD PLATE* UNTUK BATERAI
LITHIUM-ION 18650 PADA KENDARAAN LISTRIK**

Nomor Soal: TKM2143KE07 / II – 2021 /2022 / IP / 15 / 02 / 16.08 / 2021



SHANAZIA SEKAR ASRI

18/425217/TK/46912

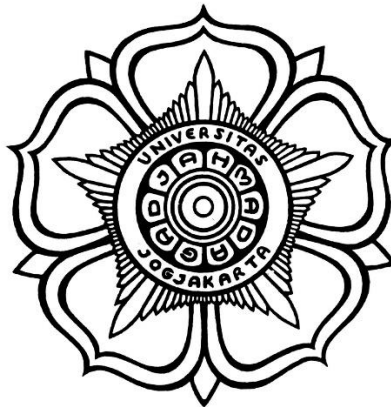
**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2022

SKRIPSI

**EXPERIMENTAL FACILITY DESIGN AND MANUFACTURE OF
LIQUID COLD PLATE COOLING SYSTEM FOR 18650 LITHIUM-ION
BATTERY IN ELECTRIC VEHICLES**

Nomor Soal: TKM2143KE07 / II – 2021 / 2022 / IP / 15 / 02 / 16.08 / 2021



SHANAZIA SEKAR ASRI

18/425217/TK/46912

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2022