



**UNIVERSITAS
PRASETIYA MULYA**

TUGAS AKHIR

**Pengembangan Persamaan Matematika Turbin Angin Sumbu
Horizontal untuk Pembuatan Simulator Turbin Angin:
Studi Kasus Turbin NREL-S823**

Muhammad Mustakim
23301910010

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK ENERGI
TERBARUKAN
UNIVERSITAS PRASETIYA MULYA
JAKARTA, 2022**



**UNIVERSITAS
PRASETIYA MULYA**

**Pengembangan Persamaan Matematika Turbin Angin Sumbu
Horizontal untuk Pembuatan Simulator Turbin Angin:
Studi Kasus Turbin NREL-S823**

Oleh

Muhammad Mustakim
23301910010

Tugas akhir ini sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
Sarjana Teknik Energi Terbarukan

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK ENERGI
TERBARUKAN
UNIVERSITAS PRASETIYA MULYA
JAKARTA, 2022**