

**STUDI PERBANDINGAN EFISIENSI PADA GENERATOR INDUKSI
DOUBLY FED INDUCTION GENERATOR DAN *PERMANENT
MAGNET SYNCHRONOUS GENERATOR***



Disusun oleh:

ALFONSO DENIO BRILIAN KARISMA
16/394913/TK/44205

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2023