

**ANALISIS PENGARUH BERAT *ROLLER* CVT 18 g, 15 g, 12 g TERHADAP  
DAYA DAN TORSI MOTOR *MATIC* VARIO 150 CC  
DENGAN METODE *DYNO TEST***



UNIVERSITAS  
**MERCU BUANA**

**AGUS ANDRIANTO**  
**NIM: 41315110038**

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN**  
**FAKULTAS TEKNIK**  
**MERCU BUANA**  
**UNIVERSITAS MERCU BUANA**  
**JAKARTA 2021**