

HALAMAN PENGESAHAN

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



Disusun Oleh :

Nama : Agus Andrianto

NIM : 41315110038

Program Studi : Teknik Mesin

Telah diperiksa dan disetujui oleh pembimbing
Pada tanggal : 09 Maret 2021

Mengetahui

Dosen Pembimbing

Ade Firdianto, S.T., M.Eng

NIP. 186490142

Koordinator Tugas Akhir



Alief Avicenna Luthfie S.T., M.Eng

NIP. 216910097