

**PEMODELAN 3D BANGUNAN MENGGUNAKAN KOMBINASI
DATA *TERRESTRIAL LASER SCANNING* (TLS) DAN *AIRBORNE
LASER SCANNING* (ALS) UNTUK PEMBUATAN MODEL KOTA
3D DENGAN *LEVEL OF DETAIL* (LOD) 3**

SKRIPSI



Oleh:

KURNIAWAN ADI PRADANA
NIM : 14/367047/TK/42300

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**

**PEMODELAN 3D BANGUNAN MENGGUNAKAN KOMBINASI
DATA *TERRESTRIAL LASER SCANNING* (TLS) DAN *AIRBORNE
LASER SCANNING* (ALS) UNTUK PEMBUATAN MODEL KOTA
3D DENGAN *LEVEL OF DETAIL* (LOD) 3**

SKRIPSI



Oleh:

KURNIAWAN ADI PRADANA
NIM : 14/367047/TK/42300

**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK GEODESI
DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2018**