



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PERBANDINGAN KETELITIAN DATA DAN EFEKTIFITAS PENGUKURAN ANTARA METODE TARGET TO TARGET DAN METODE TRAVERSE BERDASARKAN HASIL REGISTRASI PADA ALAT TERRESTRIAL LASER SCANNER

BANU TRY ANGGODO, Dr. Ir. Istarno. Dip. L.I.S., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERBANDINGAN KETELITIAN DATA DAN EFEKTIFITAS  
PENGUKURAN ANTARA METODE TARGET TO TARGET DAN  
METODE TRAVERSE BERDASARKAN HASIL REGISTRASI  
PADA ALAT TERRESTRIAL LASER SCANNER**

**SKRIPSI**



Oleh :

**BANU TRY ANGGODO**  
NIM : 11/319758/TK/38875

**DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2016**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PERBANDINGAN KETELITIAN DATA DAN EFEKTIFITAS PENGUKURAN ANTARA METODE TARGET  
TO TARGET DAN METODE  
TRAVERSE BERDASARKAN HASIL REGISTRASI PADA ALAT TERRESTRIAL LASER SCANNER

BANU TRY ANGGODO, Dr. Ir. Istarno. Dip. L.I.S., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**THE COMPARATION OF DATA ACCURACY AND  
MEASUREMENT EFFECTIVITY BETWEEN TARGET TO  
TARGET METHOD AND TRAVERSE METHOD BASED ON  
TERRESTRIAL LASER SCANNER REGISTRATION RESULT**

**UNDERGRADUATE THESIS**



**By:**

**BANU TRY ANGGODO**

**NIM : 11/319758/TK/38875**

**DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING  
FACULTY OF ENGINEERING  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2016**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PERBANDINGAN KETELITIAN DATA DAN EFEKTIFITAS PENGUKURAN ANTARA METODE TARGET TO TARGET DAN METODE TRAVERSE BERDASARKAN HASIL REGISTRASI PADA ALAT TERRESTRIAL LASER SCANNER

BANU TRY ANGGODO, Dr. Ir. Istarno. Dip. L.I.S., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERBANDINGAN KETELITIAN DATA DAN EFEKTIFITAS  
PENGUKURAN ANTARA METODE TARGET TO TARGET DAN  
METODE TRAVERSE BERDASARKAN HASIL REGISTRASI  
PADA ALAT TERRESTRIAL LASER SCANNER**

**SKRIPSI**

Untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam  
mencapai derajat Sarjana Teknik  
Program Studi Teknik Geodesi



**diajukan oleh**

**BANU TRY ANGGODO**  
**NIM : 11/319758/TK/38875**

**kepada**

**DEPARTEMEN TEKNIK GEODESI  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2016**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

PERBANDINGAN KETELITIAN DATA DAN EFEKTIFITAS PENGUKURAN ANTARA METODE TARGET TO TARGET DAN METODE TRAVERSE BERDASARKAN HASIL REGISTRASI PADA ALAT TERRESTRIAL LASER SCANNER

BANU TRY ANGGODO, Dr. Ir. Istarno. Dip. L.I.S., M.T.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**THE COMPARATION OF DATA ACCURACY AND  
MEASUREMENT EFFECTIVITY BETWEEN TARGET TO  
TARGET METHOD AND TRAVERSE METHOD BASED ON  
TERRESTRIAL LASER SCANNER REGISTRATION RESULT**

**UNDERGRADUATE THESIS**

submitted as a partial fulfillment of the requirements for obtaining the degree of  
Bachelor of Engineering in Geodetic Engineering Study Program



By:

**BANU TRY ANGGODO**  
**NIM : 11/319758/TK/38875**

to

**DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING  
FACULTY OF ENGINEERING  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2016**