

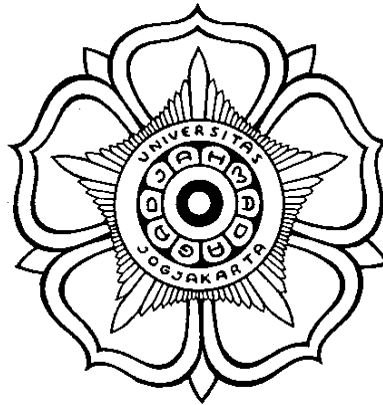


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PEMODELAN WADUK BAJULMATI DENGAN WAHANA UDARA TANPA AWAK AIBOTIX
BAYU MURTI WIJAYANTO, Dr. CATUR ARIES ROKHMANA, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PEMODELAN WADUK BAJULMATI DENGAN WAHANA
UDARA TANPA AWAK AIBOTIX**

SKRIPSI



Oleh:

BAYU MURTI WIJAYANTO

NIM : 11/319018/TK/38156

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

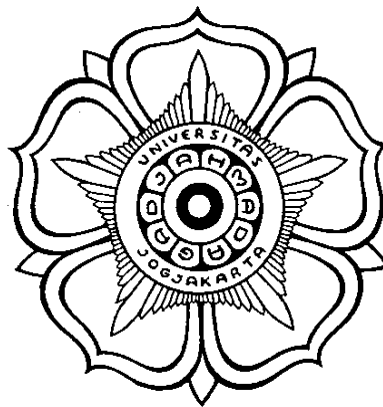


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PEMODELAN WADUK BAJULMATI DENGAN WAHANA UDARA TANPA AWAK AIBOTIX
BAYU MURTI WIJAYANTO, Dr. CATUR ARIES ROKHMANA, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

MODELLING OF BAJULMATI RESERVOIR WITH UNMANNED AERIAL VEHICLE AIBOTIX

UNDERGRADUATE THESIS



By :

BAYU MURTI WIJAYANTO

NIM : 11/319018/TK/38156

**DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING
FACULTY OF ENGINEERING
GADJAH MADA UNIVERSITY
YOGYAKARTA**

2016



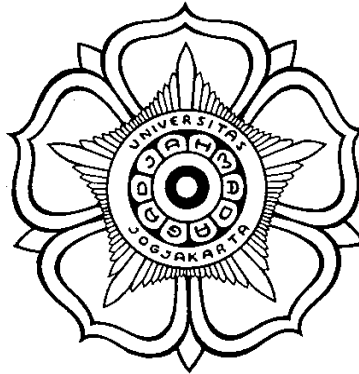
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PEMODELAN WADUK BAJULMATI DENGAN WAHANA UDARA TANPA AWAK AIBOTIX
BAYU MURTI WIJAYANTO, Dr. CATUR ARIES ROKHMANA, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PEMODELAN WADUK BAJULMATI DENGAN WAHANA UDARA TANPA AWAK *AIBOTIX*

SKRIPSI

**Untuk memenuhi salah satu persyaratan
dalam mencapai derajat sarjana teknik
Program Studi Teknik Geodesi – Geomatika**



Diajukan oleh:

BAYU MURTI WIJAYANTO

NIM : 11/319018/TK/38156

Kepada

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

2016



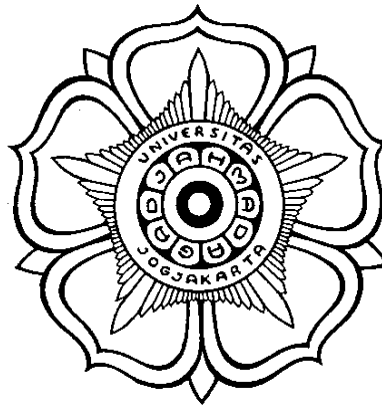
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PEMODELAN WADUK BAJULMATI DENGAN WAHANA UDARA TANPA AWAK AIBOTIX
BAYU MURTI WIJAYANTO, Dr. CATUR ARIES ROKHMANA, S.T., M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

MODELLING OF BAJULMATI RESERVOIR WITH UNMANNED AERIAL VEHICLE AIBOTIX

UNDERGRADUATE THESIS

**Submitted as a partial fulfillment of the requirements for obtaining the degree
of Bachelor of Engineering in Geodesy and Geomatics Engineering Study
Program**



By:

BAYU MURTI WIJAYANTO

NIM : 11/319018/TK/38156

To

DEPARTMENT OF GEODETIC ENGINEERING

FACULTY OF ENGINEERING

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2016