

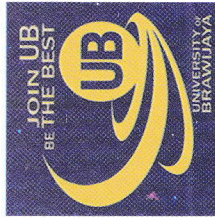
*Skripsi ini saya dedikasikan kepada:
Almarhum ayahanda tercinta
Ibu dan kakak-kakak serta keluarga saya tercinta
Sahabat serta teman-teman Teknik Pengairan 2013*

“Tidak harus hebat untuk memulai, tapi harus memulai untuk menjadi hebat”

-Zig Ziglar



UNIVERSITAS BRAWIJAYA
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM SARJANA



SERTIFIKAT BEBAS PLAGIASI

Nomor : 37 /UN10.F07.14.11/TU/2018

Sertifikat ini diberikan kepada :

MUHAMMAD ADHIA RAHMAN

Dengan Judul Skripsi :

**UJI MODEL FISIK BAFFLED CHUTE UNTUK PENINGKATAN PEREDAMAN ENERGI PADA
PELIMPAH BENDUNGAN RIAM KIWA KECAMATAN PARAMASAN KABUPATEN BANJAR
PROVINSI KALIMANTAN SELATAN**

Telah dideteksi tingkat plagiasinya dengan kriteria toleransi $\leq 20\%$, dan
dinyatakan Bebas dari Plagiasi pada tanggal 15 MEI 2018

Ketua Jurusan Teknik Pengajaran



Dr. Ir. Ussy Andawayanti, MS
NIP. 19610131 198609 2 001

Ketua Program Studi S1 Teknik Pengajaran

Dr. Very Dermawan, ST., MT
NIP. 19730217 199903 1001

PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan petunjuk serta rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Uji Model Fisik *Baffled Chute* Untuk Peningkatan Peredaman Energi Pada Pelimpah Bendungan Riam Kiwa Kecamatan Paramasan, Kabupaten Banjar, Provinsi Kalimantan Selatan”.

Dengan kesungguhan serta rasa rendah hati, penulis mengucapkan rasa hormat dan terima kasih kepada:

1. Ayahanda almarhum Drs. H. Rosyadhy Hidayat dan ibunda Hj. Arenawati, S.Pd., kedua kakak saya Rosmita Annisa, ST. dan Mustafa Ramadhan, SE., keponakan-keponakan saya Safaraz Pranadipta, Jihan Nuriya Ramadhani dan Natta Cakrawangsa, serta keluarga lainnya yang selalu mendoakan dan memberikan semangat kepada penulis dalam penyelesaian skripsi ini.
2. Bapak Ir. Moh. Sholichin, MT., Ph.D., dan Ibu Dr. Eng. Evi Nur Cahya, ST., MT., selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bantuan baik ilmu dan moral kepada penulis dalam skripsi ini.
3. Bapak Dr. Very Dermawan, ST., MT., dan Bapak Ir. Dwi Priyantoro, MS., selaku dosen penguji yang telah memberikan masukan baik ilmu dan moral kepada penulis dalam skripsi ini.
4. Saudari Mega Okvita K, mas Wanda, mas Giat, mas Nanang, mas Kiki dan bapak Tiran, sebagai tim peneliti yang sudah membantu penulis dengan maksimal dalam penelitian yang dilaksanakan untuk skripsi ini.
5. Teman-teman Teknik Pengairan 2013 atas segala bantuan dan dukungan baik secara ilmu dan moral.
6. Teman-teman Kost Putra Bunga Kopi No.15 atas segala bantuan dan dukungannya.
7. Semua pihak yang telah membantu namun belum terucapkan dalam pengantar ini.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam pengerjaan skripsi ini masih banyak kekurangan sehingga masih jauh dari sempurna, hal ini dikarenakan keterbatasan pengetahuan serta pengalaman yang dimiliki penulis.

Akhir kata penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun guna kesempurnaan skripsi ini, serta penyusun berharap semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Malang, April 2018

Penulis