

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat serta hidayah-Nya, sehingga penyusun dapat menyelesaikan laporan studi yang berjudul **“Kajian Hidrolika Bangunan Peredam Energi *Type Flip Bucket* pada Side Channel Spillway Bendungan Meninting Kabupaten Lombok Barat dengan Uji Model Fisik 1:40”** yang diajukan untuk ujian Skripsi.

Penyusunan skripsi ini merupakan salah satu syarat akademik yang harus ditempuh untuk mendapat gelar Sarjana Teknik (ST.) di Jurusan Teknik Pengairan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Tidak lupa penulis menyampaikan rasa hormat dan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Ir. Dwi Priyantoro, MS. dan Bapak Dian Sisinggih, ST, MT., Ph.D. selaku dosen pembimbing dalam skripsi ini.
2. Bapak Dr. Very Dermawan, ST., MT. dan Bapak Dr. Sumiadi, ST., MT. selaku dosen penguji dalam skripsi ini.
3. Bapak Rupiadi dan tim Laboratorium yang banyak membantu penyusunan skripsi.
4. Kedua orang tua dan keluarga yang selalu memberikan semangat dan doa restu.
5. Teman-teman Teknik Pengairan angkatan 2012 atas segala bantuan dan dukungannya.
6. Teman-teman fungsionaris Himpunan Mahasiswa Pengairan 2015-2016 atas segala motivasi, semangat, dukungan dan pengertiannya.
7. Semua pihak yang telah banyak mendukung dalam penyelesaian skripsi ini.

Pada saat penyusunan skripsi ini tidak lepas dari berbagai hambatan dan kesulitan, namun berkat bimbingan, bantuan, nasehat, saran dan motivasi dari berbagai pihak, khususnya pembimbing, segala hambatan tersebut akhirnya dapat diatasi dengan baik hingga akhirnya dapat diajukan dalam ujian skripsi.

Apabila dalam susunan skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan, baik aspek redaksional, aspek kualitas maupun kuantitas dari materi yang disajikan, hal ini murni didasarkan dari keterbatasan yang dimiliki penyusun semata.

Akhir kata penyusun selalu mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari semua pihak. Semoga tulisan ini dapat bermanfaat serta mendorong mahasiswa untuk lebih memahami dan mengaplikasikan ilmu pengetahuan di lapangan.

Malang, Oktober 2016

Penyusun

Halaman ini sengaja dikosongkan

