

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT yang telah memberikan rahmat, petunjuk dan hidayah-Nya dan Nabi Besar Muhammad SAW sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “**Simulasi Pola Operasi Waduk Pandanduri Dengan Optimasi Faktor K Irigasi**”.

Penyusunan skripsi merupakan salah satu syarat kelulusan yang harus ditempuh oleh mahasiswa Teknik Pengairan, Universitas Brawijaya. Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terima kasih yang sebesar-besarnya kepada pihak-pihak yang telah membantu dalam proses penyelesaian skripsi ini, antara lain:

1. Bapak Moh. Sholichin, MT, Ph.D., selaku Ketua Jurusan Teknik Pengairan, Ibu Ema Yuliani, MT, Ph.D., selaku Sekertaris Jurusan Teknik Pengairan dan Bapak Dr.Eng Tri Budi Prayogo, MT., selaku Dosen Penasihat Akademik, yang telah memberikan segala bantuan dan dukungan untuk penulis menyelesaikan skripsi ini,
2. Bapak Dr. Widandi Soetopo, M.Eng. dan Bapak Jadfian Sidqi, MT., selaku Dosen Pembimbing yang telah berkenan untuk membimbing penulis, memberikan kritik dan saran dalam proses pengerjaan skripsi sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini,
3. Bapak Dr. Eng. Donny Harisuseno, MT. dan Bapak Prima Hadi W., MT., selaku Dosen Penguji yang telah berkenan untuk menguji, memberikan saran serta masukan terhadap skripsi penulis,
4. Kedua orang tua, *papa* Anang dan *mama* Lina serta kakak Vely atas segala dukungan, doa dan ide – ide sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini,
5. Pihak Balai Wilayah Sungai – Nusa Tenggara 1, khususnya Unit Hidrologi, Alokasi Air dan Kualitas Air,
6. Mentor *visual basic for application*, Budi Husnan, ST.
7. Keluarga Besar Mahasiswa Teknik Pengairan, Universitas Brawijaya khususnya angkatan 2012,
8. Rekan – rekan seperjuangan dan sekampung halaman, Dika, Doni, Riski, Eko, Agung, Adit, Raydina, Yayat, dkk., serta semua pihak yang telah membantu hingga terselesaikannya skripsi ini.

Dalam penyusunan skripsi ini penulis menyadari bahwa masih terdapat kekurangan yang perlu diperbaiki sehingga saran dan kritik sangatlah diperlukan untuk menyempurnakan kembali kajian ini. Terima kasih dan semoga bermanfaat.

Malang, Februari 2017

Penulis

