

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur tiada henti terucap kehadirat Allah SWT dan Nabi Muhammad SAW, karena atas taufik, rahmat dan hidayah-Nya skripsi yang berjudul “*Optimasi Parameter Model Tangki Dengan Metode Algoritma Genetik (AG) di Sub DAS Keser*” dapat terselesaikan dengan baik.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat yang harus ditempuh mahasiswa Jurusan Pengairan Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang. Penyusun menyadari sepenuhnya bahwa dalam pengerjaan tugas ini masih banyak kekurangan sehingga skripsi ini masih jauh dari sempurna, hal ini dikarenakan keterbatasan pengetahuan dan pengalaman yang dimiliki penyusun. Dengan kesungguhan serta rasa rendah hati, penyusun mengucapkan terima kasih kepada:

1. Ibu dan Ayah tercinta atas perhatian dan kasih sayang kalian serta motivasi yang tak henti-hentinya dalam mendukung studi ini.
2. Bapak Ir. Moch. Sholichin, MT., Ph. D. selaku Ketua Jurusan Teknik Pengairan.
3. Bapak Dr. Ir. Widandi Soetopo, M.Eng. dan Ibu Dr. Ir. Lily Montarcih Limantara, M.Sc selaku dosen pembimbing yang memberikan motivasi dalam penyelesaian skripsi ini.
4. Bapak Dr. Ir. Pitojo Tri Juwono, MT dan Ibu Dr. Ir. Rispiningtati, M.Eng selaku dosen penguji yang memberikan saran yang sangat penting dalam penyelesaian skripsi ini.
5. Bapak Ir. Dwi Priyantoro, MS. selaku dosen penasehat akademik yang selalu memberi dukungan dalam menyelesaikan skripsi ini.
6. Bapak Dr.Eng. Donny Harisuseno, ST., MT. selaku dosen yang selalu memberi dukungan dalam menyelesaikan skripsi ini.
7. Ir. Henny Sudjatmiko selaku alumni pengairan yang selalu memberikan dukungan.
8. Teman-teman seperjuangan teknik pengairan angkatan 2010 dan kakak kelas.
9. Alumni teknik pengairan yang tiada hentinya memberikan dukungan.
10. Pihak-pihak yang telah memberikan dukungan baik materi maupun moral.

Akhir kata penyusun mengharapkan saran dan kritik yang konstruktif guna kesempurnaan tugas ini, serta penyusun berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat.

Malang, Mei 2015

Penyusun