

SANWACANA

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan karunia serta ridho-Nya sehingga Penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.

Skripsi dengan judul “Dampak El Nino Terhadap Fluktuasi Debit Sungai Di Provinsi Lampung (Studi Kasus Sungai Way Sekampung-Bendung Argoguruh)” adalah salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik di Universitas Lampung.

Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Bapak Prof.Dr. Suharno, M.Sc., selaku Dekan Fakultas Teknik, Universitas Lampung;
2. Ir. Idharmahadi Adha, M.T., selaku Ketua Jurusan Teknik Sipil, Universitas Lampung;
3. Bapak Gatot Eko Susilo, S.T.,M.Sc.,Ph.D., selaku Dosen Pembimbing I, Opik Taufik Purwadi, S.T., M.T., selaku Dosen Pembimbing II, atas kesediaan waktunya memberikan bimbingan, pengarahan, serta ilmu yang sangat berharga dalam proses penyelesaian skripsi ini;
4. Ibu Dr. Dyah Indriyana Kusumastuti, M.Sc.,Ph.D.,selaku Dosen Penguji skripsi, terimakasih atas saran-saran yang diberikan;

5. Hasti Riakara, S.T., M.T., selaku pembimbing akademik;
6. Bapak dan Ibu Staf Administrasi dan semua pegawai Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Lampung, yang telah banyak membantu dalam persiapan pelaksanaan seminar dan penyelesaian skripsi;
7. Abi, Umi, dan adik-adikku (Saleh, Habibi, Aisah, Anisa) tercinta yang tak hentinya mendoakan dan memberikan dukungan dalam menyelesaikan perkuliahan di Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
8. Teman sepenelitianku, Rosmawati yang telah banyak membantu dan memberi informasi selama di Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
9. Teman-teman seperjuangan yang telah bersama-sama berjuang dalam menyelesaikan studi di Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Lampung.
10. Kekasihku, Debry Birandika yang telah sangat banyak membantu dan memberikan dorongan dalam menyelesaikan skripsi.

Akhir kata penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, akan tetapi sedikit harapan semoga skripsi yang sederhana ini dapat bermanfaat bagi kita semua, Amin.

Bandar Lampung, Oktober 2014

Penulis

Kemala Dewi

DAFTAR NOTASI

P_{diff}	=	(tekanan muka air laut rerata di Tahiti per bulan) - (tekanan muka air laut rerata di Darwin per bulan)
P_{diffav}	=	lama waktu rerata dari P_{diff} untuk bulan tertentu
$SD(P_{diff})$	=	lama waktu standar deviasi dari P_{diff} untuk bulan tertentu
A	=	luas penampang (m^2),
V	=	kecepatan aliran air (m/s).
Q	=	debit sungai (m^3/s)
P	=	peluang (%)
m	=	nomor urut data
n	=	jumlah data
r	=	korelasi