

## SANWACANA

Puji syukur Penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini yang berjudul “*Evaluasi kinerja jaringan irigasi tingkat tersier Daerah Irigasi Sekampung Batanghari Unit Pelaksana Teknis Pengairan Kota Metro*”, sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknologi Pertanian di Universitas Lampung.

Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr. Ir. Agus Haryanto, M.P. selaku Ketua Jurusan Teknik Pertanian, yang berkenan memberi saran-saran untuk lancarnya penyelesaian skripsi ini;
2. Bapak Prof. Dr. Ir. R.A. Bustomi Rosadi, M.S. selaku Pembimbing Utama dan Pembimbing Akademik, atas kesediaannya untuk memberikan bimbingan, saran dan kritik dalam proses penyelesaian skripsi ini;
3. Bapak Ir. Nugroho Haryono, selaku Pembimbing Kedua, atas kesediaannya untuk memberikan bimbingan, saran dan kritik dalam proses penyelesaian skripsi ini;
4. Bapak Ir. Oktafri, M.Si. atas saran dan kritik terbaik yang telah diberikan demi tercapainya penyelesaian skripsi ini;

5. Ibu dan Bapak tercinta yang telah mencurahkan kasih sayang yang tiada henti.  
Adik-adikku yang kusayang, Nur Van Zafqha dan Nur Haq Shidqha yang selalu memberikan canda dan tawa ditengah kejenuhanku;
6. Aulia Nurbaiti Mansur atas motivasi dan kebersamaan yang telah diberikan;
7. Kawan-kawan angkatan 2006 (aji, fauzan, harby, agus, akif, rahman, yadi, imam, hendra, ridho, andika, erwin, ary, rian, rio, wahyu, mulyanto, raden, ricky, ngadi, toni, aprial, popo, yudi, sofyan, agung, anggi, heni, zana, dewi, venty, suparni, gusty, anggun, trinita, tari, nina, leny, endang, cici, nova, yuni, lany, indy, mery, nitha, santi, rahma), atas kebersamaannya selama ini;
8. Seluruh civitas akademik jurusan Teknik Pertanian atas segala bantuan dan kerjasamanya;

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, namun semoga karya sederhana ini dapat bermanfaat bagi kita semua. Amin.

Bandar Lampung,      Januari 2013  
Penulis

**Nur Zun Viqhy**