

KATA PENGANTAR

Assalamu 'alaikum Wr.Wb.

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan ridho-Nya kepada kita semua, khususnya kepada penyusun sehingga dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini, yang merupakan syarat guna memperoleh derajat strata satu (S-1) pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.

Tujuan dari tugas akhir ini adalah untuk mendapatkan jumlah persediaan material optimal pada industri beton jadi (*ready mix*) dengan metode *Economic Order Quantity (EOQ)*, penelitian ini dilakukan pada PT. Jaya Ready Mix Yogyakarta.

Dalam penyelesaian tugas ini tidak lepas dari dukungan serta sumbangan pikiran dan saran dari berbagai pihak yang selalu memberikan motivasi dalam menghadapi hambatan yang terjadi selama penyusunan. Untuk itu dengan segala hormat dan keikhlasan hati penyusun haturkan terima kasih kepada :

1. Bapak Ir. Widodo, MSCE, PhD , selaku Dekan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta,
2. Bapak Ir. Tadjuddin BMA, MS , selaku Dosen Pembimbing I,
3. Bapak Ir. LL Makrup, MT, selaku Dosen Pembimbing II,
4. Bapak Ir. Harbi Hadi, MT, selaku Dosen Penguji,
5. Bapak Marpaung, selaku pimpinan PT. *JAYA READY MIX* Yogyakarta,

6. Bapak Teguh, staf PT. *JAYA READY MIX* Yogyakarta,
7. Ayah dan Bunda tercinta yang telah memberikan dorongan moril maupun materiil selama saya menjalani studi dan dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
8. Teman – teman yang telah banyak membantu selama penyusunan Tugas Akhir ini,

Penyusun menyadari dalam penyelesaian Tugas Akhir ini masih banyak kekurangan, untuk itu penyusun mengharap kritik dan saran yang bersifat konstruktif dalam pengembangan dimasa mendatang.

Akhir kata, penyusun berharap semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi penyusun khususnya dan pembaca umumnya.

Semoga Allah SWT memberkati kita semua, Amien.

Wassalamu 'alaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, November 2000

Penyusun