**ABSTRAK**

AHMAD FAJARSYAH A, Percepatan Waktu Pengerjaan Proyek Konstruksi dengan Menggunakan Metode *Fast Track*. Skripsi. Jakarta: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta 2015.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh metode *Fast Track* pada pelaksanaan proyek konstruksi pada proyek pembangunan Gedung Badan Nasional Penanggulangan Bencana yang berlokasi di Jalan Pramuka Raya, Jakarta Timur.

Penelitian ini dilakukan pada proyek pembangunan Gedung BNPB pada bulan September 2013 hingga Mei 2014 dengan metode survey dan wawancara. Setelah survey dan wawancara dilakukan di lokasi penelitian, data-data yang diperoleh dijadikan instrumen dalam pembuatan kuisioner yang selanjutnya diberikan kepada lima orang responden yang dianggap ahli pada bidang konstruksi.

Hasil penelitian ini untuk waktu pengerjaan proyek didapat persingkatan waktu selama 21 hari dari waktu yang direncanakan, dengan penambahan biaya yang ditinjau dari segi upah pekerja sebesar Rp. 197.400.000,- atau sebesar 3,4% lebih tinggi dari biaya upah sebelum penelitian ini dilakukan dengan nilai *Cost Slope* Rp. 9.400.000,-

**ABSTRACT**

**AHMAD FAJARSYAH A, *Time Acceleration Construction Projects by Using Fast Track Method. Thesis. Jakarta: Department of Civil Engineering, Faculty of Engineering, State University of Jakarta, 2015.***

*This study aimed to determine the effect on the implementation of the Fast Track method of construction projects on Badan Nasional Penanggulangan Bencana building construction project located in Pramuka Raya, East Jakarta.*

*This study was conducted at BNPB building construction project on September 2013 until May 2014 with a survey and interview methods. After the surveys and interviews conducted in the study area, the data obtained by the instrument used in the manufacture of a questionnaire which is then given to the five respondents who are considered experts in the field of construction.*

*The results of this study for the project timeline obtained during the 21-day period of time planned, with additional costs in terms of labor costs Rp. 197 400 000, - or by 3.4% higher than the cost of wages prior to the study conducted by the Cost Slope value of Rp. 9.4 million, -*

*.*