



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PREDIKSI RATING FACTOR JEMBATAN BETON PRATEGANG TIPE-I DENGAN METODE ARTIFICIAL NEURAL NETWORK

MUHAMMAD IBNU SYAMSI, Akhmad Aminullah, S.T., M.T., Ph.D ; Dr. -Ing. Ir. Djoko Sulistyo

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

PREDIKSI RATING FACTOR JEMBATAN BETON PRATEGANG TIPE-I DENGAN METODE ARTIFICIAL NEURAL NETWORK

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S2

pada Program Studi S2 Teknik Sipil



Disusun oleh :

MUHAMMAD IBNU SYAMSI

12 / 339670 / PTK / 08329

PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2015