



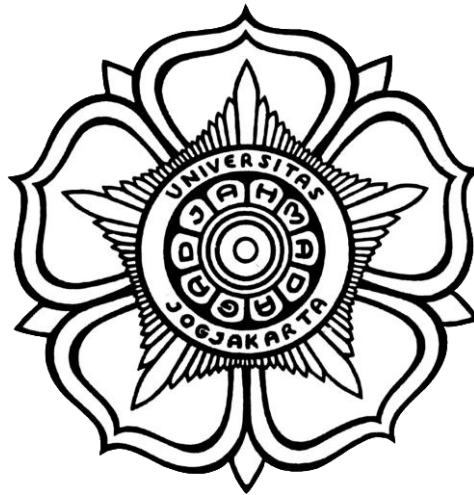
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Aplikasi Anyaman Bambu Sebagai Temporary Reinforced Soil Retaining wall Badan Jalan Kereta Api
NUR ALFIAN S, Ir. Agus Darmawan Adi, M.Sc.,Ph.D. ; Dr.Eng. Fikri Faris, S.T.,M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

**APLIKASI ANYAMAN BAMBU SEBAGAI
TEMPORARY REINFORCED SOIL RETAINING WALL
BADAN JALAN KERETA API**

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S2
pada Magister Teknik Sipil Minat Geoteknik Program Studi S2 Teknik Sipil



Disusun oleh:

NUR ALFIAN SASMAYAPUTRA

15 / 389466 / PTK / 10586

**DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2017**