



ANALISIS PENGARUH TEMPERATUR PADA STRUKTUR JEMBATAN BOX GIRDER DENGAN MENGGUNAKAN LONG-TERM STRUCTURAL HEALTH MONITORING SYSTEM: WAVELET TRANSFORMATION (Studi Kasus: Tol Layang A.P. Pettarani Makassar)
RIFDAH ROFIAH Z, Akhmad Aminullah, ST., MT., Ph.D dan Prof. Ir. Iman Satyarno,M.E., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS PENGARUH TEMPERATUR PADA STRUKTUR JEMBATAN BOX
GIRDER DENGAN MENGGUNAKAN LONG-TERM STRUCTURAL HEALTH
MONITORING SYSTEM: WAVELET TRANSFORMATION**

(STUDI KASUS: TOL LAYANG A.P. PETTARANI MAKASSAR)

TESIS



Disusun Oleh:

RIFDAH ROFIAH ZULKIFLI

20/467552/PTK/13613

DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023