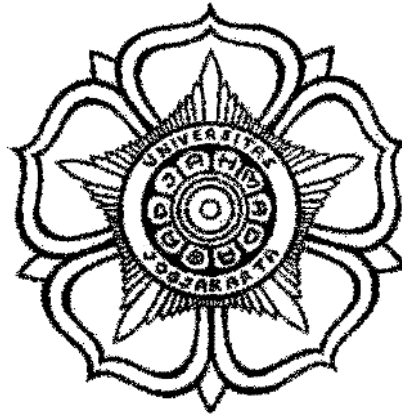


**RESPON DINAMIK MODEL JEMBATAN *CABLE-STAYED*
TIPE *FLOATING* TERSKALA AKIBAT BEBAN GEMPA PADA
MASA KONSTRUKSI DENGAN METODE *BALANCED*
CANTILEVER PADA UJI *SHAKING TABLE***

DISERTASI



SEPLIKA YADI

13/359607/STK/00453

**PROGRAM STUDI DOKTOR TEKNIK SIPIL
DEPARTEMEN TEKNIK SIPIL DAN LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
2019**

**RESPON DINAMIK MODEL JEMBATAN *CABLE-STAYED*
TIPE *FLOATING* TERSKALA AKIBAT BEBAN GEMPA PADA
MASA KONSTRUKSI DENGAN METODE *BALANCED CANTILEVER*
PADA UJI *SHAKING TABLE***

**Disertasi untuk memperoleh derajat Doktor dalam Ilmu Teknik Sipil pada
Universitas Gadjah Mada**

**Dipertahankan di hadapan
Dewan Penguji Program Studi Doktor Teknik Sipil
Fakultas Teknik
Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal:
18 Januari 2019**

**Oleh
Seplika Yadi
13/359607/STK/00453**