

Syafitri, Yanita, Bahtiar, dan A. Didik. 2019. Analisis Pergeseran Lempeng Bumi Yang Meningkatkan Potensi Terjadinya Gempa Bumi Di Pulau Lombok. Program Studi Tadris Fisika Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. Universitas Islam Negeri Mataram

Karina Wijayanti, Fauziah. 2019. Peninjauan Ulang Struktur Abutment Pada Proyek Pembangunan Flyover Manahan Kota Surakarta. Fakultas Teknik, Vokasi Universitas Diponegoro

SNI 1725:2016. Pembebanan untuk jembatan. Jakarta. Badan Standardisasi Nasional

SNI 1726:2019. Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung. Jakarta. Badan Standardisasi Nasional

SNI 2833:2016. Perencanaan jembatan terhadap beban gempa. Jakarta. Badan Standardisasi Nasional

RSNI T-12:2004. Standar Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan. Jakarta. Badan Standardisasi Nasional

Prayogo, Kuku, Hasriyasti Saptowati. 2016. Penyelidikan Struktur Dan Karakteristik Tanah Untuk Desain Pondasi Iradiator Gamma Kapasitas 2 MCi. Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir (PRFN), BATAN

Ramawan, I Ketut. 2015. Kinerja Struktur Pier Jembatan Dengan Dan Tanpa Memperhitungkan Interaksi Tanah Dan Struktur. Fakultas Teknik, Universitas Udayana

Hamidi, Ahmad, Reni Suryanita, Monita Olivia. 2016. Analisis Korelasi Displacement Dan Acceleration Dengan Nilai Pga Menggunakan Metode Dinamik Respons Spektrum Pada Tanah Lunak Di Riau. Sekolah Tinggi Teknologi Pekanbaru