

DAFTAR PUSTAKA

ACI 318-14. *Building Code Requirements For Structural Concrete*. USANugroho, F. (2015). *Jurnal Momentum ISSN : 1693-752X EVALUASI KINERJA BANGUNAN RENCANA GEDUNG HOTEL A . N . S DENGAN DILATASI (MODEL B2) DI DAERAH RAWAN GEMPA Jurnal Momentum ISSN : 1693-752X. 17(2), 48–57.*

<http://Puskim.Pu.Go.Id/aplikasi/desain-spektra-indonesia-2011/>

IMRAN, I., & HENDRIK, F. (2016). *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. Bandung: ITB PRESS.

Nugroho, F. (2015). *Jurnal Momentum ISSN : 1693-752X EVALUASI KINERJA BANGUNAN RENCANA GEDUNG HOTEL A . N . S DENGAN DILATASI (MODEL B2) DI DAERAH RAWAN GEMPA Jurnal Momentum ISSN : 1693-752X. 17(2), 48–57.*

Palit, C. M., Pangouw, J. D., & Pandaleke, R. (2016). *PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG HOTEL JALAN MARTADINATA MANADO. 4(4), 263–270.*

(Penelitian et al, n.d.)Penelitian, P., Perumahan, P., Penelitian, P. P., Kementerian, P., Umum, P., & Rakyat, P. (n.d).*PETA SUMBER DAN BAHAYA GEMPA Indonesia TAHUN 2017.*

Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (1983). Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan.

Pratiwi, G. A., Studi, P., Sipil, T., Indonesia, U. I., Studi, P., Sipil, T., & Indonesia, U. I. (2012). *Analisis dan desain struktur beton bertingkat banyak berdasarkan perbandingan analisis respons spektrum dan dinamik riwayat waktu. 281–293.*

PRIYONO, P. (2019). *buku ajar struktur beton tahan gempa*. Jember: Pustaka Abadi.

Priyono, P. 2020. *Diktat Kuliah Struktur Beton II*. Berdasarkan SNI 2847-2013.
Jember : Universitas Muhammadiyah Jember.

SNI 03-1726-2012. 2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Non Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta

SNI 03-2847-2013. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.

