

DAFTAR PUSTAKA

1. Das, Braja M., (1998), "*Principles of Geotechnical Engineering*", fourth edition. California State University, Sacramento.
2. Joyner, W. B.; Boore, D. M. (1982), "*Prediction of Earthquake Response Spectra*", 51 st Annual Convention, SEAOC, Sacramento.
3. Kramer, Steven. L. (1996), "*Geotechnical Earthquake Engineering*", University of Washington.
4. Makdisi, F. I.; Seed, R. K. (1976), "*Simplified Procedure for Estimating Dam and Embankment Earthquake Induced Deformations*", Journ of The Geotechnical Engineering Division, ASCE.
5. Najoan, Th. F., Carlina Soetjino. (2003), "*Metode Analisis Stabilitas Bendungan Tipe Urugan*", Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Bandung.
6. Najoan, Th. F. (1980), "*Perencanaan Bendungan Tipe Urugan Tahan Gempa*", Direktorat Penyelidikan Masalah Air, Direktorat Jenderal Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.
7. Najoan, Th. F. (1979), "*Beberapa Catatan tentang Cara-Cara Perencanaan Bendungan Tipe Urugan Tahan Gempa*", Direktorat Penyelidikan Masalah Air, Direktorat Jenderal Pengairan, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.

8. Najoan Th. F., Soeroso, D. dan Rukhijat, S. (1996), "*Peta Zona Gempa Dan Cara Penggunaannya Sebagai usulan Dalam Perencanaan Bangunan Pengairan Tahan Gempa*", *Jurn. Litbang Air*, no. 36. Th. II-KW 1.
9. Sosrodarsono S., Kensaku Takeda. (2002), "*Bendungan Tipe Urugan*", Pradnya Pramita, Pustaka Teknologi dan Informasi, Jakarta.
10. Wahlstrom Ernest E., (1974), "*Dams, Dam Foundations, and Reservoir Sites*", Elsevier Scientific Publishing Company, Amsterdam Oxford, New York.