

## DAFTAR PUSTAKA

- Salim, A.H. (2018). *STUDI NUMERIK DAN EKSPERIMENTAL*.
- Arif, F. (2022). *SIMULASI NUMERIK PENGGUNAAN BASE ISOLATION UNTUK STRUKTUR SEDERHANA TAHAN GEMPA*. 7(3).
- Budynas, R. G. (Richard G., Nisbett, J. Keith., & Shigley, J. Edward. (2011). *Mechanical Engineering Design* (Vol. 9). McGraw-Hill.
- Childs, P. R. N. (2004). *Mechanical Design*.
- Gunawan, A., Pudjisuryadi, P., & Lumantarna, B. (2010). *KEMUNGKINAN PENGGUNAAN BASE ISOLATION PADA BANGUNAN SEDERHANA*.
- Gusti Made Sudika, I. (2019). \**Staf Pengajar pada Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik niversitas Ngurah Rai-Denpasar BASE ISOLATOR PADA BANGUNAN (Konsep Dasar dan Desain Pemasangannya Pada Bangunan)*.
- Rahmawati, D., Basri, H., Studi Teknik Sipil, P., Nusa Putra, U., Raya CibolangKaler No, J., & Sukabumi, K. (2019). SISTEM KONTROL BASE ISOLATION UNTUK PERENCANAAN GEDUNG TAHAN GEMPA. In *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra* (Vol. 6, Issue 1).
- Robert D. Cook. (1981). *METODE ELEMEN HINGGA*.
- Samuel Agustinus, C. L. (2019). *PERBANDINGAN ANALISIS PERKUATAN STRUKTUR PELAT DENGAN METODE ELEMEN HINGGA*.
- Stein, S., & Wysession, M. (2003). *An Introduction to Seismology, Earthquakes, and Earth Structure*.