

DAFTAR PUSTAKA

- Asrurifak, M. dkk. 2017. Workshop Pengurangan Risiko Bencana Gempa Kota Surabaya dan Jawa Timur. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Departemen P. U., J. I. C. A. 2009. Buku saku: persyaratan pokok rumah yang lebih aman, bangunan tembokan dengan bingkai beton bertulang. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum & JICA.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. 2006. Pedoman Teknis Rumah dan Bangunan Gedung Tahan Gempa. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Ibrahim, B. 1994. Rencana dan Estimate Real of Cost. Jakarta: Bumi Aksara.
- K.H, Sunggono. 1995. Buku Teknik Sipil. Bandung: Nova.
- Muliawan, Ilham Akbar dan Sumarningsih, Tuti. 2019. Perbandingan Biaya Dan Waktu Pembangunan Struktur Rumah Sederhana Sistem Risha Dengan Sistem Konvensional (Studi Kasus: Relokasi Pemukiman Rawan Longsor Desa Wonolelo, Bantul): Universitas Islam Indonesia.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman. 2015. Rumah Instan Sederhana Sehat (RISHA). Bandung : Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Rahayu, Puji. Dkk. 2019. Perbandingan Rencana Anggaran Biaya (RAB) Rumah Konvensional dan Rumah RISHA di Kota Banjarmasin: Politeknik Negeri Banjarmasin.
- Rizal, Fachrul dan Tavio. 2014. Desain Permodelan Sambungan Beton Precast Pada Perumahan Tahan Gempa di Indonesia Berbasis Knockdown System. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Saryono. 2010. Metodologi penelitian kesehatan penuntun praktis bagi pemula. Yogyakarta: Mitra Cendekia.
- SNI 1726. 2012. Tata cara pelaksanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Sugiyono. 2011. Metode penelitian Pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Yoresta, Fengky Satria. 2018. Analisis Ketahanan Gempa Rumah Tembokan Beton Bertulang di Perumahan Graha Arradea. Bogor: Institut Pertanian Bogor.