

DAFTAR PUSTAKA

- Asmawi, 2007, *Perencanaan dan perancangan pra pabrikasi rumah tinggal sederhana tumbuh*
- Heston, Yudha Pracastino. 2008. “Pengembangan Rumah RISHA dengan Teknologi *Knockdown* sesuai Kebutuhan Kontekstual Lokal”. Yogyakarta: Balai Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Lingkungan Bidang Permukiman, Badan Litbang Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Hadimoeljono, M Basuki. 2016. *Konstruksi Pracetak untuk Rumah Sederhana*. Jakarta : Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah No.403/KPTS/M/2002, *Pedoman teknik rumah sederhana sehat*
- Purwoningsih, Indah dkk. (2014). “PERBANDINGAN BIAYA DAN WAKTU PADA PELAKSANAAN PEKERJAAN KONSTRUKSI DENGAN BETON KONVENSIONAL DAN FLY SLAB (Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Politeknik Madiun)”. *Jurnal karya teknik sipil*, volume 3, nomor 4, 850-860
- SNI 7833 2012. *Tata cara perancangan beton pracetak dan betonprategang untuk bangunan gedung*. Jakarta
- Sulistiyowati, Nurul Aini dan Johnny Rakhman. 2015. *Karakteristik Aplikasi Bering (Beton Ringan) ALWA Pada Komponen Panel RISHA (Rumah Instan Sederhana Sehat)*. Bandung: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Badan Peneliti dan Pengembangan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman
- Sabarudin, Arief dan Nana. 2015. *RISHA Rumah Instan Sederhana Sehat*. Bandung : Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Badan Peneliti dan Pengembangan, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman
- UU No. 4 Tahun 1992, *Perumahan dan Permukiman*
- UU Nomor 1 Tahun 2011, *Perumahan dan Kawasan Permukiman*
- UUD 1945
- Wantoro, Dwi dan Ardy. 2017. “Implementasi Teknologi Konstruksi Sistem Rumah Tahan Gempa pada Bantuan Stimulan Bahan Baku Bangunan Ancaman Bencana Tanah Longsor”. Bantul: BPBD Kabupaten Bantul