

DAFTAR PUSTAKA

- Andriadhi, Ario. 2005. *Seminar: Rumah Susun sebagai Hunian Alternatif di Semarang*. Semarang. Unika Soegijapranata.
- Ariani, Mellisa. 2004. *LTP PAA: Rumah Suusn di Kawasan Rob*. Semarang. Unika Soegijapranata.
- Boen, Teddy. 1985. *Dasar-dasar Perencanaan Bangunan Tahan Gempa*. Bandung. YLPMB.
- Daerah Istimewa Yogyakarta - Wikipedia Indonesia, ensiklopedia bebas berbahasa Indonesia.htm. 29-09-2006. 20.32 wib.
- daftar-korban-cabeyan.htm. 09-08-2006. 16.47 wib.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1991. *Standar Tata Cara Perencanaan Kepadatan Bangunan Lingkungan Rumah Susun Hunian*. Bandung. Yayasan LPMB.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1991. *Standar Spesifikasi Satuan Rumah Susun Modular*. Bandung. Yayasan LPMB.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1991. *Standar Tata Cara Perencanaan Rumah Susun Modular*. Bandung. Yayasan LPMB.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1991. *Tata Cara Perencanaan Rumah Susun Modular*. Bandung. Yayasan LPMB.
- Desain!Arsitektur. Mendefinisikan Kembali Arsitektur Tropis di Indonesia. 1 April 2000.
- Frick, Heinz dan Koesmartadi, Ch. 1993. *Seri Konstruksi Arsitektur 9 : Ilmu Bahan Bangunan*. Yogyakarta. Kanisius.
- Frick, Heinz dan Mulyani, Tri Hesti. 2006. *Pedoman Bangunan Tahan Gempa*. Yogyakarta. Kanisius.
- Frick, Heinz dan Setiawan, L Pujo. 1991. *Seri Konstruksi Arsitektur 1: Sistem Bentuk Struktur Bangunan*. Yogyakarta. Kanisius.
- Frick, Heinz dan Setiawan, L Pujo. 1992. *Seri Konstruksi Arsitektur 4: Ilmu Konstruksi Struktur Bangunan*. Yogyakarta. Kanisius.
- Frick, Heinz dan Setiawan, L Pujo. 1992. *Seri Konstruksi Arsitektur 5: Ilmu Konstruksi Perlengkapan dan Utilitas Bangunan*. Yogyakarta. Kanisius.
- Frick, Heinz dan Suskiyatno, Bambang. 1997. *Dasar-dasar Eko Arsitektur*. Yogyakarta. Kanisius.
- Gempa bumi - Wikipedia Indonesia, ensiklopedia bebas berbahasa Indonesia.htm. 15-08-2006. 20.47 wib.
- Gempa Jogja » Jogja Quake Info » Blog Archive » Data Kerusakan Fasilitas Pariwisata.htm. 09-08-2006. 17.52 wib.
- Gempa Jogja » Jogja Quake Info » Blog Archive » Konstruksi Bangunan Tahan Gempa.htm. 28-07-2006. 20.58 wib.
- Island of Java.htm. 29-09-2006. 20.21 wib.
- Jimmy. 2004. *LTP PAA: Rumah Susun Sewa Tepi Sungai untuk Masyarakat Ekonomi Lemah di Surakarta*. Semarang. Unika Soegijapranata.
- Kompas. Arsitektur Hemat Energi. Senin, 28 Juni 2004.
- Kompas. Bangunan pun Perlu Peredam. Sabtu, 10 Agustus 2002.
- Kompas. Merancang Gedung Ramah Lingkungan. 22 September 2002.
- Lippsmeier, George. 1994. *Bangunan Tropis*. Jakarta. Erlangga.
- Neufert, Ernst. 1996. *Data Arsitek: Jilid 1 Edisi 33*. Jakarta. Erlangga.
- Panggugah, Jalu Gede. 2005. *Kajian Perencanaan Rumah Susun sebagai Solusi Perkembangan Kota di Jakarta*. Semarang. Unika Soegijapranata.
- rsnuripBag2-knsep0.htm. 26-07-2006. 08.23 wib.
- rsnuripBag2-knsep1.htm. 26-07-2006. 08.25 wib.
- rsnuripBag2-knsep2.htm. 26-07-2006. 08.26 wib.
- RUMAH BETON, FAST CONSTRUCTION !.htm. 28-07-2006. 20.33 wib.
- Santoso, Herry. 2000. *Rumah Susun Pekerja di Kawasan LIK Semarang*. Semarang. Unika Soegijapranata.
- Sugandhy, Aca. 2002. *Rusunawa*. Jakarta. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Suku Jawa - Wikipedia Indonesia, ensiklopedia bebas berbahasa Indonesia.htm. 29-09-2006. 20.24 wib.
- Tripel-A. 2002. *Atlas: Final Edisi Pertama*. Yogyakarta.
- Tular, RB. 1984. *Perencanaan Bangunan Tahan Gempa*. Bandung. YLPMB.
- Warsito, Eko. 2005. *Seminar: Seismic Bearing sebagai Bantalan Tahan Gempa pada Bangunan Bertingkat*. Semarang. Unika Soegijapranata.
- www.google.com
- _ Cakrawala Informasi dan Inspirasi.htm. 28-07-2006. 19.57 wib.
- ..., 1996. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta. Balai Pustaka.
- ..., 2004. *Bantul dalam Angka*. Yogyakarta. BPS Kabupaten Bantul.