

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional . (2004). *SNI 03-7013-2004 Tata Cara Perencanaan Fasilitas Lingkungan Rumah Susun Sederhana*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BPS. (2017). *Kecamatan Semarang Utara Dalam Angka*. Semarang: Badan Pusat Statistik Kota Semarang.
- Handaka, H. (2019, Mei 9). *BBWS Pemali Juana Segera Lanjutkan Proyek Normalisasi Sungai Banjir Kanal Timur Semarang*. Retrieved Mei 23, 2019, from jateng.tribunnews.com:
<https://jateng.tribunnews.com/2019/05/09/bbws-pemali-juana-segera-lanjutkan-proyek-normalisasi-sungai-banjir-kanal-timur-semarang>
- Hutagalung, S. (2017, Desember 13). sarasvati.co.id. Retrieved Mei 28, 2019, from [Jalan Terjal Kampung Vertikal](http://sarasvati.co.id/news/12/jalan-terjal-kampung-vertikal/): <https://sarasvati.co.id/news/12/jalan-terjal-kampung-vertikal/>
- Indonesia, R. (n.d.). *Undang – Undang RI No.20 Tahun 2011 Rumah Susun* . Jakarta: Sekretariat Negara.
- Kartika. (2003). *Pengendalian Pengaruh Iklim Mikro Terhadap Kenyamanan Thermal Pada Rumah Sederhana Di Daerah Pantai*. Jogjakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Maas, W. (2017, Mei 2). *Inilah Konsep Hunian The Vertical Village Ala Winy Maas*. Retrieved Juni 18, 2019, from www.suara.com: <https://www.suara.com/bisnis/2017/05/02/152950/inilah-konsep-hunian-the-vertical-village-ala-winy-maas>
- Macsai, & Hidvegi. (1982). *Housing*. New York: Wiley.
- Mayang, W. (2013). *Arsitektur Kawasan Wisata Peisir di Pulau Kecil yang mengantisipasi Perubahan Iklim*. Jakarta, 1-19.
- Pribadi, B. (2019, Mei 26). *Jalur Utama Semarang-Demak Berpotensi Rob Saat Mudik*. Retrieved Juli 3, 2019, from www.republika.co.id: <https://www.republika.co.id/berita/ramadhan/info-mudik/ps3wmp368/jalur-utama-semarangdemak-berpotensi-rob-saat-mudik>
- Sing, Y. (2011, Januari 10). *Keberagaman Kampung Vertikal*. Retrieved Mei 14, 2019, from rumah-yusing.blogspot.com: <http://rumah-yusing.blogspot.com/2011/01/keberagaman-kampung-vertikal.html>