

DAFTAR PUSTAKA

- Setiawan, Agus. 2008. Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (Sesuai SNI 03-1729-2002). Jakarta : Erlangga.
- Rozak, A. (2017). Kampung Vertikal Di Muara Angke Jakarta Dengan Pendekatan Arsitektur Ekologis.
- B.A.B. Ii, A. K. Industri, and P. K. Industri, "Himpunan Peraturan Perundang-undangan Republik Indonesia, Perindustrian (Bandung, Fokusmedia: 2014
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. Pembebanan Beban Minimum untuk Perencanaan gedung dan strujtur lain (SNI 1727 :2013). Bandung : BSN
- F. T. Bria, "Tingkat Kenyamanan Hunian Berdasarkan Kondisi Fisik Rumah Susun Kuto Bedah (Studi Kasus : Rumah Susun Kuto Bedah, Kelurahan Kota Lama, Kecamatan Kedungkandang, Kota Malang)," Skripsi Fak. Tek. Sipil dan Perenc. Inst. Teknol. Nas. Malang, 2015.
- B. Permatasari, "Konsep Loft Pada Hunian Kota Studi Kasus : Hunian Vertikal (Apartemen) Di Jakarta," 2008.
- H. A. Permana and P. Yoga, "Kajian Pola Tata Bangunan Dan Lingkungan Serta Bentuk Bangunan Kawasan ' the Regatta ' Di Pantai Mutiara Jakarta," Fakt. Exacta, vol. 6, no. 2, pp. 123–139, 2013.
- U. Pawitro, "Budaya urbanitas di Tiga Perumahan Sektor Formal di Kota Bandung dan Transformasi Budaya Masyarakatnya," J. Tesa Arsit., vol. 13, no. 2, pp. 128–143, 2015.
- B. QUR'ANI, "PERANCANGAN INDUSTRI TAHU TERPADU DI KOTA KEDIRI PENDEKATAN : ARSITEKTUR BERKELANJUTAN," 2017
- Zhao J Lim, Tonias E. Demetrios. 2012. Third Edition Bridge Engineering : Design,Rehabilitation, and maintenance of Modern Highways Bridges. United State Of America: The Mc Graw-Hill Companies
- T. N. Awaliyah, "Perancangan Rumah Susun Di Kota Samarinda," 2016.
- Luciana Sari, "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Urbanisasi Di Kota Makassar Tahun 2001-2015,"
- Akmal, Imelda. 2007. Menata Apartemen. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- BAPPEDA Kota Jakarta, Konsep Kebijakan Penanganan Kawasan Kumuh di Kota Jakarta. Arsip Pemerintah.
- Doxiadis,C.A.1968,An Introduction To The Science Of Human SettlementsEkistics, London: Hutchinson of London
- De Chiara, Joseph and John Callendar. Time Saver Standards for Housing and Residential Devepoment. McGraw-Hill Book Company. Chicago, 1966
- Hakim, Lukmanul. 2007. Penerapan Arsitektur Ekologis pada Desain Rumah Tinggal, Makalah.
- Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah Nomor 24/KPTS/M/2003

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No.60/PRT/1992 PERDA IBUKOTA JAKARTAN
NOMOR 1 TAHUN 2014

D.I. Makassar, “DENGAN KONSEP GREEN ARCHITECTURE,” 2013.

SNI 03-1733-2004 tentang Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan

SNI 03-7013-2004 tentang Tata Cara Perencanaan Fasilitas Lingkungan Rumah Susun
Sederhana

Surat keputusan menteri Negara Perumahan Rakyat No. 02/KPTS/1993 UU No. 4 pasal 22
tahun 1992 tentang perumahan dan permukiman UU No.16 Tahun 1985 pasal 1 ayat 1
tentang rumah susun.

Juwana, Jimmy S. Panduan Sistem Bangunan Tinggi. Penerbit Erlangga. Jakarta. 2005

Neufert, Ernest. Data Arsitek Jilid II Edisi 33. Penerbit Erlangga. Jakart. 2002

Biro Pusat Statistik Kota Makassar 2010. Makassar dalam angka 2010, Makassar. 2010

Ching, Francis D. K. Arsitektur Bentuk, Ruang dan Susunannya. Penerbit Erlangga. Jakarta.
1985

Undang Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 Tentang Perumahan Dan
Kawasan Permukiman

H. Herman “Preferensi Bermukim Tenaga Kerja Kawasan Industri Makassar,” J. Pembang.
Wil. Kota, vol. 12, no. 3 2016

Jajang Atmaja, 2004, Hubungan Faktor sosial ekonomi dengan kondisi fisik bangunan
rumah tidak sehat di Kecamatan Lubuk Alung,

Jurnal Ilmiah R&B, Vol.4.No.2 Hal.1 11

Zubair, 2005, Kota Baru dan Aspek Permukiman Mendapan, Jurnal SMARTek, Vol.3.
No.1 Hal. 3

Daftar Pustaka Website :

www.jakartavertikalkampung.org

www.worldarchitecturenews.com

yusing.blogspot.com/2011/01/keberagaman-kampung-vertikal.html

<https://dukcapil.makassar.go.id/data-penduduk/>

[ibnu pengertian Sektor industri https://accurate.id/bisnis-ukm/sektor-industri/ industri](https://accurate.id/bisnis-ukm/sektor-industri/)