

DAFTAR PUSTAKA

- Budiharjo, Eko & Sujarto, Djoko. 1999. Kota Berkelanjutan. Alumni. Bandung.
- Dewi, Risna. 2011. Pengembangan Konsep Pemukiman Berkelanjutan (Studi Kasus di Pemukiman Kumuh Kecamatan Banda Sakti Kota Lhokseumawe). Thesis Pasca Sarjana. Universitas Sumatera Utara.
- Elkin T, Mc Laren D and Hillman M. 1991. Reviewing the City: Towards Sustainable Urban Development. Friend of the Earth, London.
- Houghton G, Hunter. 1994. Sustainable Cities. Kongsley, London.
- Karyono, Tri. 2006. Kota Tropis Hemat Energi: Menuju Kota yang Berkelanjutan di Indonesia. Jurnal Teknik Lingkungan P3TL-BPPT 7. Volume 1.
- Nugrahaini, Fadhilla. 2016. Titik Nol Kilometer Yogyakarta Menuju Pusat Kota yang Berkelanjutan Melalui Simulasi Urban Modelling Interface (UMI). Thesis Pasca Sarjana Universitas Gadjah Mada.
- Nugrahaeni, Jayanti. 2013. Keberlanjutan Nilai Program Perbaikan Kampung Sangkrah Kota Surakarta. Skripsi Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Gadjah Mada.
- Priyoga, Iwan. Desain Berkelanjutan. Jurusan Teknik Arsitektur. Universitas Pandanaran
- Puspantoro, Benny., (1996), Konstruksi Bangunan Gedung Tidak Bertingkat, Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.
- Satwiko Prasasto, (2005), Fisika Bangunan 1, Edisi 2, Yogyakarta: Andi.
- Tohjiwa, Agus. Mencari Bentuk Kota Hemat Energi di Indonesia. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Universitas Gunadarma. Jakarta



Taylor and Francis Group, LLC, (2007), Handbook of Energy Efficiency and Renewable Energy, London: CRC Press.

U.S. Congress, Office of Technology Assessment, Building Energy Efficiency, OTA-E-518 Washington, DC: U.S. Government Printing Office, 1992

Silaban, Bangunan Hemat Energi: Rancangan Pasif dan Aktif, <http://www.silaban.net/2004> diakses pada 24 Juni 2019

<http://revolusizaman.blog.uns.ac.id/perencanaan-perkotaan-kampung-sangkrah-dan-gandekan-yang-terhubung-dengan-kali-pepe/> diakses pada 10 Desember 2017

http://www.radarplanologi.com/2016/07/konsep-dan-pengertian-permukiman-padat_13.html diakses pada 11 Desember 2017

<https://dotedu.id/perumahan-dan-pembangunan-berkelanjutan-perkotaan-dan-lingkungan/> diakses pada 10 Desember 2017

<http://jembatan4.blogspot.co.id/2013/12/permasalahan-perumahan-dan-permukiman.html> diakses pada 10 Desember 2017

<http://trtb.pemkomedan.go.id/artikel-746-teoriteori-perkembangan-kota.html#> diakses pada 10 Desember 2017

<http://eyiedevikristina.blogspot.co.id/2012/09/compact-city-suatu-konsep-pengembangan.html> diakses pada 27 November 2017

<http://jembatan4.blogspot.co.id/2013/08/perumahan-dan-pembangunan-berkelanjutan.html> diakses pada 4 Desember 2017

<https://bangazul.com/teori-permukiman/> diakses pada 4 Desember 2017

<https://perencanaankota.blogspot.co.id/2016/04/pembangunan-permukimanberkelanjutan.html> diakses pada 15 Oktober 2017

<http://web.mit.edu/SustainableDesignLab/projects/UMIverse/UMIverse.html> diakses pada 13 Desember 2017



<https://solokotakita.org/neighborhood/sangkrah-2/> diakses pada 21 Desember 2017
<https://id.wikipedia.org/wiki/Berkas:Sangkrah.jpg> diakses pada 21 Desember 2017
<https://medium.com/planologi-2015/sangkrah-kampung-berlantar-sungai-3f2f2e0d1a89> diakses pada 13 November 2017

<http://www.radarplanologi.com/2016/07/konsep-dan-pengertian-permukiman-padat-13.html> diakses pada 11 Desember 2017

http://diorifqi.blogspot.co.id/2015/01/pemukiman-padat-penduduk_22.html
diakses pada 12 Febuari 2018

<https://www.slideshare.net/pascamap/compact-citya-sustainable-development>
diakses pada 10 Febuari 2019

<http://trtb.pemkomedan.go.id/artikel-941-konsep-dan-pengertian-permukiman-padat-.html> diakses pada 24 Juni 2019