

DAFTAR PUSTAKA

- Rosen, Marc. 2017. *The Future of Sustainable Development: Welcome to the European Journal of Sustainable Development Research*. Canada: University of Ontario Institute of Technology.
- Zuo. Jian dan Zhen-Yu Zhao. 2013. *Renewable and Sustainable Energy Reviews*. Netherland: Elsevier Ltd.
- Shahzad, Umair. 2015. *Global Warming: Causes, Effects and Solutions*. Lincoln: University of Nebraska.
- Elshimy, Hisham. 2015. *Green building as concept of sustainability Sustainable strategy to design Office buildin*. Alexandria: Pharos University.
- United Nation Framework Convention on Climate Change (2007) *Climate Change: Impacts, Vulnerabilities and Adaptation in Developing Countries*. Bonn, Climate Change Secretariat.
- R. Weart, Spencer. 2003. *The Discovery of Global Warming*. Massachusetts: Harvard University Press.
- Yudelson, J. 2007. *Green Building A to Z: Understanding the Language of Green Building*. Canada: New Soceity Publishers.
- Green Building Council Indonesia*. Peranan Hukum Guna Mendukung *Green Building* dalam Menumbuhkan Gerakan Ramah Lingkungan. Jakarta: Universitas Budi Luhur
- Institut Teknologi Sains Bandung. 2019. <https://www.itsb.ac.id/>. (diakses pada tanggal 17 Febuari)
- Green Builsing Council Indonesia. 2019. <http://gbcindonesia.org/>. (diakses padda tanggal 17 Febuari)
- Annisa, LD. N.d. *Pembangunan Berkelanjutan: Inovasi Green Building Concept Kampus Institut Teknologi dan Sains Bandung*.

- Sonjaya, Adam. 2016. *Identifikasi Citra Kota Baru Kota Deltamas Berdasarkan Konsep Green City*. ITSB; Bekasi.
- Widyanawati, Alexandra. 2010. *Kualitas Udara Mikrobiologis Ruang Kelas: Studi Kasus Gedung Perkuliahan A dan K FTUI*. UI; Depok.
- Yelza, Merry., Nugroho, Joko., Natasaputra, Suardi., nd. *Pengaruh Perubahan Tataguna Lahan Terhadap Debit Limpasan Drainase Di Kota Bukittinggi*. ITB; Bandung.
- Firmando, Nanda., Syahrizal., Rambe, Andi Putra., nd. *Penilaian Kriteria Green Building Pada Bangunan Gedung Rumah Sakit Universitas Sumatera Utara*. USU; Sumatera Utara.
- Fitria, Laila., Wulandari, Ririn Arminsih., dkk. 2008. *Kualitas Udara Dalam Ruang Perpustakaan Universitas "X" Ditinjau Dari Kualitas Biologi, Fisik, Dan Kimiawi*. UI; Depok.
- Aziz, Azridjal, Harianto. Joko, dkk. 2015. *Performa Modular Chiller Kapasitas 120 TR.*; Pekanbaru.
- Anjani, Sri IAM. 2011. *Kualitas Udara Dalam Ruang Kerja*, Poltekes; Denpasar.
- Republik Indonesia, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 30 / PRT / M / 2006 tentang Pedoman Teknis Fasilitas dan Aksesibilitas pada Bangunan Gedung dan Lingkungan
- Republik Indonesia, Peraturan Menteri Pekerjaan Umum UMUM Nomor 5 / PRT / M / 2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan
- Badan Standarisasi Nasional. (2005). SNI 03-0765-2005. *Tata Cara Sistem Paming*: Badan Standarisasi Nasional.
- Republik Indonesia, Peraturan Menteri Kesehatan. Nomor 416 tahun 1990 tentang Syarat-syarat Dan Pengawasan Kualitas Air

Republik Indonesia, Peraturan Menteri Kesehatan. Nomor 492 / MENKES / PER / 2010 tentang Kualitas Air Minum

Badan Standarisasi Nasional. (2001). SNI 03-6572-2001. Tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan gedung: Badan Standarisasi Nasional.

Republik Indonesia, Peraturan Menteri Kesehatan. Nomor 1405/MENKES/SK/XI/2002 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri

Badan Standarisasi Nasional. (2005). SNI 19-0232-2005. Nilai Ambang Batas (NAB) zat kimia di udara tempat kerja: Badan Standarisasi Nasional

Badan Standarisasi Nasional. (2011). SNI 03-6390-2011. Konservasi Energi Sistem Tata Udara Bangunan Gedung: Badan Standarisasi Nasional

Badan Standarisasi Nasional. (2000). SNI 03-6197-2000. Konservasi energi pada sistem pencahayaan: Badan Standarisasi Nasional

Badan Standarisasi Nasional. (2000). SNI 03-6386-2000. Spesifikasi Tingkat bunyi dan waktu dengung dalam bangunan gedung dan perumahan: Badan Standarisasi Nasional.

Noor, J.DR. Metodologi Penelitian. 2012. Jakarta. Kencana Prenada Media Group.