

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrhiani, S. A., Pharmawati, K. & Nurprabowo, A., 2020. Potensi Penerapan Konservasi Air Pada Gedung Dekanat Universitas X. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, XII(2), pp. 100-109.
- Ardhiansyah, I. & Azizah, R., 2018. *Pengukuran GreenShip New Building Ver. 1.2 Pada Bangunan Baru Rumah Atsiri Indonesia (Final Assessment)*. Karanganyar: Sinektika.
- ASHRAE, 2005. *ASHRAE Guideline 0-2005 : The Commissioning Process*. Atlanta: ASHRAE.
- Asosiasi Toilet Indonesia, 2021. *Pedoman Standar Toilet Umum Indonesia*. Jakarta: Asosiasi Toilet Indonesia.
- Atmanto, A. E. et al., 2020. Penilaian Kategori Green Building Pada Desain Bangunan Co-Working Space dan Serviced Office di Jakarta Selatan Berdasarkan Sistem Sertifikasi GreenShip. *Senthong*, III(2), pp. 519-528.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia, 1994. *SNI 03-3424-1994 tentang Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia, 2002. *SNI 03-2453-2002 tentang Tata Cara Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan untuk Lahan Pekarangan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia, 2005. *SNI 03-7065-2005 tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing Berdasarkan Peruntukkan Fungsi Ruang*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- DAI, 2012. *Sumur Resapan Sebuah Adpatasi Perubahan Iklim dan Konservasi Sumberdaya Air*. Jakarta: USAID Indonesia Urban Water Sanitation and Hygiene.
- David, V. V., Pharmawati, K. & Usman, D. K., 2019. Implementasi Konsep Konservasi Air di Gedung Apartemen X. *Jurnal Serambi Engineering*, Volume IV, pp. 694-702.
- Direktur Jenderal Cipta Karya, 1997. *Keputusan Direktur Jenderal Cipta Karya tentang Pedoman Teknis Pembangunan Bangunan Gedung Negara*. Jakarta: Direktur Jenderal Cipta Karya.
- Ervianto, W. I., 2010. *Studi Penerapan Green Building pada Industri Konstruksi di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Andi.

Ervianto, W. I., 2012. *Selamatkan Bumi Melalui Konstruksi Hijau: Perencanaan, Pengadaan, Konstruksi & Operasi*. Yogyakarta: Andi.

Green Building Council Indonesia, 2013. *Alur Pendaftaran Sertifikasi Greenship New Building (NB) V 1.1 & 1.2*. Jakarta: Green Building Council Indonesia.

Green Building Council Indonesia, 2013. *Perangkat Penilaian Greenship Untuk Bangunan Baru Versi 1.2*. Jakarta Selatan: Green Building Council Indonesia.

Green Building Council Indonesia, 2020. *Green Building Council Indonesia*. [Online] Available at: <https://gbcindonesia.org/> [Accessed 1 May 2022].

Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta, 2005. *Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 122 Tahun 2005 Tentang Pengelolaan Air Limbah Domestik di Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta*. Jakarta: Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta.

Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta, 2012. *Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 38 Tahun 2012 tentang Bangunan Gedung Hijau*. Jakarta: Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta.

Hardjosuprpto, M., 2000. *Penyaluran Air Buangan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Hariyanto, A., Rilatupa, J. E. D. & M., C. O. P., 2018. *Implementasi Aspek Green Building Konservasi Air pada Pos Lintas Batas Negara (PLBN) Sei Pancang di Kalimantan Utara*. Nunukan: Universitas Kristen Indonesia.

Kabupaten Sleman, 2012. *Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 2 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sleman Tahun 2011-2031*. Sleman: Kabupaten Sleman.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Jakarta: Menteri Kesehatan Republik Indonesia.

Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia, 2010. *Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2010 tentang Kriteria dan Sertifikasi Bangunan Ramah Lingkungan*. Jakarta: Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia.

Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, 2021. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2021 tentang Penilaian Kinerja Bangunan Gedung Hijau*. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia.

Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 2006. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2006 tentang Persyaratan Teknis Bangunan Gedung*. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia.

Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 2006. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 30/PRT/M/2006 tentang Pedoman Teknis Fasilitas dan Aksesibilitas pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia.

Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 2008. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 5/PRT/M/2008 mengenai Ruang Terbuka Hijau (RTH) Pasal 2.3.1 tentang Kriteria Vegetasi untuk Pekarangan*. Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia.

Noerbambang & Morimura, T., 2005. *Perancangan dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. 9th ed. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Presiden Republik Indonesia, 2002. *Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.

Presiden Republik Indonesia, 2009. *Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.

Rinka, D. Y., Sururi, M. R. & Wardhani, E., 2014. Perencanaan Sistem Plambing Air Limbah dengan Penerapan Konsep Green Building pada Gedung Panghegar Resort Dago Golf - Hotel & Spa. *Jurnal Institut Teknologi Nasional*, II(2).

Sugiyono, 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta .

TOTO Indonesia, 2022. *TOTO Indonesia*. [Online] Available at: <https://www.toto.co.id/> [Accessed 1 May 2022].

Wali Kota Bandung, 2016. *Peraturan Wali Kota Bandung Nomor 1023 Tahun 2016 tentang Bangunan Gedung Hijau*. Bandung: Wali Kota Bandung.

Wicaksono, H., 2019. *Pengukuran Kesesuaian Kriteria Green Building Gedung IDB Integrated Health Science Universitas Jember Berdasarkan Standart GreenShip Untuk Bangunan Baru Versi 1.2*. Jember: Universitas Jember.

World Green Building Council, 2022. *World Green Building Council*. [Online] Available at: <https://www.worldgbc.org/> [Accessed 1 May 2022].

Yin, P., 2002. *Studi Kasus Desain dan Metode*. Jakarta: Rajawali Press.