

## DAFTAR PUSTAKA

### Jurnal ilmiah dan Prosiding

- Christanto, J. *Ruang Lingkup Konservasi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Modul 1 PWKL4220. Jurusan Pembangunan Wilayah Universitas Gajah Mada Yogyakarta. (Diakses dari <http://repository.ut.ac.id/4311/1/PWKL4220-M1.pdf>)
- Hermawan, H., dan Yosef Abdul Ghani. 2018. *Solusi Pemanfaatan Kekayaan Geologi yang Berwawasan Lingkungan*. Jurnal Sains Terapan Pariwisata Vol.3, No.3, p.391-408. (Diakses dari [https://www.academia.edu/36566020/GEOWISATA\\_Solusi\\_Pemanfaatan\\_Kekayaan\\_Geologi\\_yang\\_Berwawasan\\_Lingkungan](https://www.academia.edu/36566020/GEOWISATA_Solusi_Pemanfaatan_Kekayaan_Geologi_yang_Berwawasan_Lingkungan))
- Lahji, K., dan Lili Kusumawati. 2015. *Konservasi dan Efisiensi Air pada Tahap Perancangan Bangunan Gedung Studi Kasus Gedung Nobel*. Seminar Nasional Keberlanjutan Ruang Huni Masa Depan, EKO-ARSITEKTUR. (Diakses dari <https://www.trijurnal.lmlit.trisakti.ac.id/lslivas/article/download/2376/2010>)
- Muljadinata, A.S., dkk. *Dominasi Penerapan Tradisi Jawa pada Pola Tatahan Kota Karya Karsten*. Forum Diskusi 7 Metode Penelitian Disertasi Arsitektur, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta.
- Novianti, dkk. 2015. *Pembuatan Benda Uji Base-Isolation untuk Rumah Sederhana Tahan Gempa*. Jurnal Rekayasa Sipil. Vol 4. No.2 September 2015. Pp97-107. ISSN 2252 – 7699. (Diakses dari <https://media.neliti.com/media/publications/270372-pembuatan-benda-uji-base-isolation-untuk-14d9ec72.pdf>)
- Orchowska, A. 2017. *Dialogue Between the Inner and Outer Space of the Building*. IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 245 (2017) 042054, doi:10.1088/1757-899X/245/4/042054. (Diakses dari [https://www.researchgate.net/publication/320845264\\_Dialogue\\_between\\_the\\_Inner\\_and\\_Outer\\_Space\\_of\\_the\\_Building](https://www.researchgate.net/publication/320845264_Dialogue_between_the_Inner_and_Outer_Space_of_the_Building))
- Raharjo, P.D., dkk. 2013. *Pemetaan Gerakan Tanah Kawasan Cagar Alam Geologi Karangasambung dengan Menggunakan Data Penginderaan Jauh dan SIG*. Forum Geografi, Vol.27, No.2, Desember 2013: 99-114. (Diakses dari <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/4336/FG-1.pdf?sequence=1&isAllowed=y>)

- Setyadi, D.A. 2012. *Studi Komparasi Pengelolaan Geopark di Dunia untuk Pengembangan Pengelolaan Kawasan Cagar Alam Geologi Karangasambung*. Biro Penerbit Planologi Undip, Volume 8 (4): 392-402 Desember 2012. (Diakses dari <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/pwk/article/download/6496/5361>)
- Shahlaei, A., dan Marzieh Mohajeri. 2015. *In-Between Space, Dialectic of Inside and Outside in Architecture*. International Journal of Architecture and Urban Development, Vol.5, No.3, Summer 2015. (Diakses dari [http://ijaud.srbiau.ac.ir/article\\_8548.html](http://ijaud.srbiau.ac.ir/article_8548.html))
- Sugiman, T. 2013. *Tinjauan Penerapan Lokalitas pada Bangunan Tinggi*. Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2013. (Diakses dari <https://temuilmhia.iplbi.or.id/wp-content/uploads/2015/01/TI2013-01-p035-039-Tinjauan-Penerapan-Lokalitas-pada-Bangunan-Tinggi.pdf>)
- Suswati, A.C.S.P dan Gunawan Wibisono. 2013. *Pengolahan Limbah Domestik dengan Teknologi Taman Tanaman Air (Constructed Wetlands)*. Indonesian Green Technology Journal, Vol.2 No.2, 2013. E-ISSN.2338-1787. (Diakses dari <https://media.neliti.com/media/publications/63082-ID-pengolahan-limbah-domestik-dengan-teknol.pdf>)
- Winduhutomo, S., dkk. 2013. *Kondisi Geologi Teknik Daerah Kawasan Cagar Alam Geologi Karangasambung Provinsi Jawa Tengah (Studi Kasus: Longsor Jalur Jalan Kawasan Konservasi)*. Prosiding Pemaparan Hasil Penelitian Puslit Geoteknologi – LIPI 2013. (Diakses dari <https://jrisetgeotam.com/index.php/proceedings/article/download/616/pdf>)
- Yanuar, Y., dkk. 2018. *Keberlanjutan Pengembangan Geopark Nasional Ciletuh-Palabuhan Ratu dalam Perspektif Infrastruktur*. Jurnal Sosek Pekerjaan Umum, Vol.10.1: 64-76, April 2018. (Diakses dari <http://jurnalsosekpu.pu.go.id/index.php/sosekpu/article/view/214>)

### **Buku (Text Book)**

- Adler, D. (Ed). 1999. *Metric Handbook Planning and Design Data: Second Edition*. Oxford: Architectural Press. (Diakses dari [https://www.academia.edu/8960502/Architecture\\_Ebook\\_Metric\\_Handbook\\_Planning\\_and\\_Design\\_Data?auto=download](https://www.academia.edu/8960502/Architecture_Ebook_Metric_Handbook_Planning_and_Design_Data?auto=download))

- Braybrooke, S. (Ed). 1986. *Design for Research: Principles of Laboratory Architecture*. A Wiley-Interscience Publication, John Wiley & Sons.
- Ching, F.D.K. 2000. *Arsitektur Bentuk, Ruang, dan Tatahan: Edisi 2*. Jakarta: Erlangga.
- Heynen, H. 1999. *Architecture and Modernity*. Massachusetts: MIT Press.
- Idham, N.C. 2014. *Prinsip-Prinsip Desain Arsitektur Tahan Gempa*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Neufert, E. 1998. *Architect's Data: Second (International) English Edition*. Berlin: Blackwell Science, Ltd. (Diakses dari [https://www.academia.edu/21246356/Ernst\\_Neufert\\_ARCHITECTS\\_DATA](https://www.academia.edu/21246356/Ernst_Neufert_ARCHITECTS_DATA))
- Panero, J. dan Martin Zelnik. 1979. *Human Dimension & Interior Space: a Source Book of Design Preference Standards*. New York: Whitney Library of Design an imprint of Watson-Guption Publications. (Diakses dari <https://dlscrib.com/downloadFile/587c969a6454a7186435c083>)
- Putra, I.G.M. 1983. *Bersahabat dengan Gempa*. Denpasar: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya, Pusat Informasi Teknik Bangunan. (Diakses dari <https://drive.google.com/file/d/1Oq3MVM5w8SNTwU-jxDGAmhtBwPmGCuVd/view?ts=5e36472d>)

### **Peraturan Pemerintah**

- Peraturan Presiden Republik Indonesia No. 9 Tahun 2019 tentang Pengembangan Taman Bumi (*Geopark*). (Diakses dari [https://jdih.maritim.go.id/file\\_peraturan/Peraturan\\_Presiden\\_Nomor\\_9\\_Tahun\\_2019.pdf](https://jdih.maritim.go.id/file_peraturan/Peraturan_Presiden_Nomor_9_Tahun_2019.pdf))
- Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 03 Tahun 2010 tentang Jabatan Fungsional Pranata Laboratorium Pendidikan dan Angka Kreditnya. (Diakses dari [http://ditsdm.ipb.ac.id/wp-content/uploads/2018/07/PERMENPAN-TENTANG-PLP-AK\\_2010\\_03.pdf](http://ditsdm.ipb.ac.id/wp-content/uploads/2018/07/PERMENPAN-TENTANG-PLP-AK_2010_03.pdf))
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 48 Tahun 2016 tentang Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran. (Diakses dari

[http://www.kesjaor.kemkes.go.id/documents/PMK No. 48 ttg Standar Keselamatan dan Kesehatan Kerja Perkantoran .pdf](http://www.kesjaor.kemkes.go.id/documents/PMK_No._48_ttg_Standar_Keselamatan_dan_Kesehatan_Kerja_Perkantoran_.pdf))

Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor: 272/HK.105/DRJD/96 tentang Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir. (Diakses dari [https://www.andalalindkijakarta.com/file/12\\_272\\_PEDOMAN\\_TEKNIS\\_FASILITAS\\_PARKIR.pdf](https://www.andalalindkijakarta.com/file/12_272_PEDOMAN_TEKNIS_FASILITAS_PARKIR.pdf))

Peraturan Daerah Kabupaten Kebumen Nomor 23 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Kebumen Tahun 2011-2031. (Diakses dari [http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/164253-\[\\_Konten\\_\]Konten%20D1442.pdf](http://perpustakaan.bappenas.go.id/lontar/file?file=digital/164253-[_Konten_]Konten%20D1442.pdf))

Peraturan Daerah Kabupaten Kebumen Nomor 26 Tahun 2012 tentang Bangunan Gedung. (Diakses dari [https://www.academia.edu/23991918/Perda No. 26 Th 2012 Ttg Bangunan Gedung](https://www.academia.edu/23991918/Perda_No._26_Th_2012_Ttg_Bangunan_Gedung))

Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi dan Distribusi Air Minum: Modul Proyeksi Kebutuhan Air dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air. Ditjen Cipta Karya PU, 1996. (Diakses dari [https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2018/11/920dd\\_2\\_Proyeksi Kebutuhan Air dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air.docx.pdf](https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2018/11/920dd_2_Proyeksi_Kebutuhan_Air_dan_Identifikasi_Pola_Fluktuasi_Pemakaian_Air.docx.pdf))

Pt T-22-2000-C tentang Petunjuk Teknis Tata Cara Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan untuk Lahan Pekarangan. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2000. (Diakses dari <http://sni.litbang.pu.go.id/image/sni/isi/pt-t-22-2000-c.pdf>)

SNI 03-2399-2002 tentang Tata Cara Perencanaan Bangunan MCK Umum. (Diakses dari [http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/SNI Tata Cara Perencanaan MCK Umum.pdf](http://ciptakarya.pu.go.id/plp/upload/peraturan/SNI_Tata_Cara_Perencanaan_MCK_Umum.pdf))

SNI 2398:2017 tentang Tata Cara Perencanaan Tangki Septik dengan Pengolahan Lanjutan (Sumur Resapan, Bidang Resapan, *Up Flow Filter*, Kolam Sanita. (Diakses dari <http://sni.litbang.pu.go.id/image/sni/isi/sni-23982017.pdf>)



## Publikasi Lembaga Pemerintah / Nonpemerintah

- \_\_\_\_\_. 2013. *Perangkat Penilaian GREENSHIP untuk Bangunan Baru Versi 1.2: Ringkasan Kriteria dan Tolok Ukur*. Divisi Rating dan Teknologi Green Building Council Indonesia, April 2013. (Diakses dari [https://www.gbcindonesia.org/download/doc\\_download/125-ringkasan-greenship-nb-v1-2-id](https://www.gbcindonesia.org/download/doc_download/125-ringkasan-greenship-nb-v1-2-id))
- \_\_\_\_\_. 2018. *Kabupaten Kebumen dalam Angka 2018*. Kebumen: Badan Pusat Statistik Kabupaten Kebumen. (Diakses dari <https://kebumenkab.bps.go.id/publication/2018/08/16/aaafdcc78085229086986039/kabupaten-kebumen-dalam-angka-2018.html>)
- \_\_\_\_\_. 2018. *Usulan Geopark Karangsambung-Karangbolong*. Kebumen: Pemerintah Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah. (Diakses dari [http://bag-humas.kebumenkab.go.id/index.php/web/download\\_process/7/booklet-geopark-karangsambung-karangbolong](http://bag-humas.kebumenkab.go.id/index.php/web/download_process/7/booklet-geopark-karangsambung-karangbolong))
- \_\_\_\_\_. 2019. *Kecamatan Karangsambung dalam Angka 2019*. Kebumen: Badan Pusat Statistik Kabupaten Kebumen. (Diakses dari [https://kec-karangsambung.kebumenkab.go.id/index.php/web/download\\_process/14/kecamatan-karangsambung-dalam-angka-tahun-2019](https://kec-karangsambung.kebumenkab.go.id/index.php/web/download_process/14/kecamatan-karangsambung-dalam-angka-tahun-2019))
- \_\_\_\_\_. 2014. *Laboratory Safety Design Guide*. Environmental Health & Safety, University of Washington. (Diakses dari <https://www.ehs.washington.edu/system/files/resources/Lab-Safety-Design-Guide.pdf>)
- \_\_\_\_\_. 2008. *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional. (Diakses dari <https://jurnal-oldi.or.id/public/kbbi.pdf>)
- Pawitro, U. 2012. *Perkembangan 'Arsitektur Ikonik' di Berbagai Belahan Dunia*. Majalah TRI-DHARMA Kopertis Wilayah IV Jabar & Banten, Bandung, Nomor: 01/Tahun XXV/Agustus 2012. (Diakses dari [https://www.academia.edu/4732535/PERKEMBANGAN\\_ARSITEKTUR\\_IKONIK\\_DI\\_BERBAGAI\\_BELAHAN\\_DUNIA](https://www.academia.edu/4732535/PERKEMBANGAN_ARSITEKTUR_IKONIK_DI_BERBAGAI_BELAHAN_DUNIA))

UNESCO. 2014. *Guidelines and Criteria for National Geoparks Seeking UNESCO's Assistance to Join the Global Geoparks Network (GGN)*. (Diakses dari [http://www.europeangeoparks.org/wp-content/uploads/2012/03/Geoparks\\_Guidelines\\_Jan2014.pdf](http://www.europeangeoparks.org/wp-content/uploads/2012/03/Geoparks_Guidelines_Jan2014.pdf))

### **Skripsi / Tugas Akhir / Tesis**

Afghoni, M.M. 2012. *Redesain Terminal Arjosari Malang*. Jurusan Teknik Arsitektur, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang. (Diakses dari <http://etheses.uin-malang.ac.id/2426/>)

Alkali, M.H. 2018. *Desain Stadion Maguwoharjo: dengan Metafora Desain Arsitektur Ikonik Fasad Stadion sebagai Identitas Kebudayaan Daerah Istimewa Yogyakarta*. Program Studi Arsitektur, Fakultas Teknik Sipil dan Perancangan, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. (Diakses dari <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/8386>)

Irsal, R.M. 2008. *Perancangan Bangunan dengan Mempertimbangkan Aspek Energi dan Lingkungan, Studi Kasus: Pengamatan Beberapa Bangunan di Jakarta dan Surabaya dengan Menggunakan LEED-NC 2.1*. Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia. (Diakses dari <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/125206-050817.pdf>)

Lestari, Z.B.P. 2015. *Strategi Pembelajaran Pendidikan Agama Islam pada Siswa Tunagrahita di SDLB-C Kemala Bhayangkari 1 Trenggalek*. Jurusan Pendidikan Agama Islam, Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan, Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Tulungagung. (Diakses dari <http://repo.iain-tulungagung.ac.id/1978/>)

Rachman. S.N.A.A. 2011. *Strategi Berkelanjutan pada Bangunan, Kajian Strategi Berkelanjutan Non-Kualifikasi Sistem Rating GREENSHIP*. Program Studi Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia. (Diakses dari <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20249602-R051101.pdf>)

Santoso, V.F. 2019. *Museum dan Galeri Perfilman di Kota Semarang*. Program Studi Arsitektur, Fakultas Arsitektur dan Desain, Unika Soegijapranata Semarang.

Supriadi. 2008. *Peranan dan Pelayanan Museum Geologi untuk Menunjang Kepariwisata sebagai Salah Satu Objek Pariwisata di Bangun dalam Era Globalisasi*. Program

Studi Bahasa Jepang (Diploma III), Fakultas Bahasa, Universitas Widyatama Bandung. (Diakses dari <https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/2242/0805002.pdf?sequence=1&isAllowed=y>)

### **Web/Internet**

UPT BIKK LIPI Karangsembung ([www.karangsambung.lipi.go.id](http://www.karangsambung.lipi.go.id))

Dezeen: architecture, interior, and design magazine (<https://www.dezeen.com/2013/10/28/movie-sou-fujimoto-sctructures-between-nature-architecture/>)

