

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, N. N. (2017). Penataan plaza dan pusat kuliner di Kawasan Simpang Lima Semarang (pendekatan pada konsep arsitektur tropis). http://eprints.ums.ac.id/49609/20/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- Analytical Hierarchy. (2016).
- Andreas Duany Plater dan Zyberk. (2014). The lexicon of new urbanism. Duany Plater-Zyberk & Company.
- Anwar, H. (2017). Kajian perancangan kawasan perumahan pada lokasi rawan banjir dengan pendekatan Water Sensitive Urban Design (WSUD) dengan studi kasus Kawasan Gedebage Bandung. *Jurnal Arsir*, 1(2), 110–128. <https://doi.org/https://doi.org/10.32502/arsir.v1i2.864>
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). SNI tata cara perencanaan lingkungan perumahan di perkotaan, Sni 03-1733-2004 52.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *SNI 2415:2016 - Tata cara perhitungan debit banjir rencana*.
- Balai Wilayah Sungai Kalimantan III. (2020). Laporan akhir masterplan drainase utama Kota Samarinda.
- Barnett, J. (2003). *Redesigning cities: principles, practice, implementation*. APA Conference.
- Bima. (2005). Kajian pengaruh pengembangan activity support (kegiatan pendukung) fasilitas pendidikan terhadap elemen perancangan kawasan pada koridor. *Hilos Tensados*, 1, 1–476.
- Budi, B. S. (2013). Model peresapan air hujan dengan menggunakan lubang resapan biopori (LRB) dalam upaya pencegahan banjir. *Wahana TEKNIK SIPIL*, 18, 1–12.
- Buffalo Bayou and beyond master plan summary. (2011).
- Cherry creek area plan. (2016).
- Deviana, A., Kridasantausa, I., & Suryadi, Y. (2011). Kajian pemodelan spasial banjir untuk mendukung kebijakan sempadan sungai dan tata ruang wilayah (Studi kasus wilayah pengembangan Baleendah). 1–21.

- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (2012). Tata cara penyusunan rencana induk sistem drainase perkotaan. In Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman.
- Ernawati, R. O. (2018). Revitalisasi Kawasan Masjid Agung Surakarta [Universitas Muhammadiyah Surakarta]. <http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/63897>
- Ghada Anis Fahmy , Prof. Aly Abdul-Samea Qoura, D. S. R. H. (2017). YUsing SCAMPER-based activities in teaching story to enhance EFL primary stage pupils' speaking skills (an exploratory study). *Journal of Research in Curriculum Instruction and Educational Technology*, 3(4), 11–33. <https://doi.org/10.21608/jrciet.2017.24352>
- Government of WA Department of Water. (2011). Water sensitive urban design brochures. August 2013, 483–504. <http://www.water.wa.gov.au/Managing+water/Urban+water/Water+Sensitive+Urban+Design+brochures/default.aspx>
- Grant, G. (2016). *The water sensitive city*. Wiley Blackwell.
- Halid, R. A. (2007). Perencanaan dan perancangan Equatorial Waterfront Park. Universitas Gadjah Mada.
- Handoko, W. (2011). Revitalisasi Kawasan Benteng Kolonial di Wilayah Kepulauan Maluku sebagai bagian pengembangan Rencana Tata Ruang Wilayah. *Kapata Arkeologi*, 7. <https://doi.org/https://doi.org/10.24832/kapata.v7i13.166>
- Hemenway, T. (2015). *The permaculture city*. Chelsea Green Publishing.
- Hoyer, J., Dickhaut, W., Kronawitter, L., Weber, B., & Sensitive, W. (2010). Water Sensitive Urban Design- principle and inspiration for sustainable water management in the city of the uture. In J. Lee (Vol. 56, Nomor 40). www.switchurbanwater.eu
- Hubert Marangkup R P, M. E. U. S. (2006). Identifikasi pola pengembangan daerah pinggiran dan pola jaringan jalan Kota Semarang.
- Irawan, Z. (1997). Perhitungan kinerja ruas jalan perkotaan berdasarkan MKJI 1997.
- Ival Tom Rees Budiman , Dwight M Rondonuwu, A. E. T. (2018). Analisis elemen-elemen pembentuk citra kota di Kawasan Perkotaan Tahuna, Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Spasial*, 5(2), 190–199.

- Kayori, Rifan Ficry., T.K. Sendow., Longdong J., M. R. E. M. (2013). Analisa derajat kejenuhan akibat pengaruh kecepatan kendaraan pada jalan perkotaan di kawasan komersil (Studi Kasus: di segmen jalan depan
- Pemerintah Republik Indonesia. (1990). Keputusan Presiden Nomor 32 Tahun 1990 tentang Pengelolaan Kawasan Lindung.
- Kermite, Andrew Bryano., James A. Timboeleng., O. H. K. (2015). Analisa kerja ruas Jalan S. Tubun. *Jurnal Sipil Statik*, 3(10), 709–717.
- Khairulnas., Virgo Trisep Haris., Winayati. (2018). Analisis Derajat Kejenuhan dan Tingkat Pelayanan Jalan Sudirman Kota Pekanbaru. *Jurnal Teknik*, 12(2), 148–154. <https://doi.org/10.31849/teknik>
- Lokita, A. D. (2011). Adaptasi Konsep Water Sensitive Urban Design (WSUD) Di Kawasan Cagar Budaya Kota Lama Semarang. *Journal of Regional and City Planning*, 22(1), 65. <https://doi.org/10.5614/jpwk.2011.22.1.5>
- Manual kapasitas jalan Indonesia, Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) 1 (1997).
- Martokusumo, W. (2006). Revitalisasi dan rancang kota: beberapa catatan dan konsep penataan kawasan kota berkelanjutan. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 17, 31–46.
- Mylajingga, N., & Mauliani, L. (2019). Kajian elemen perancangan Hamid Shirvani pada kawasan kota satelit. *Jurnal Arsitektur PURWARUPA*, 3 No 2, 123–130.
- Michalko, M. (2006). *Thinkertoys: A handbook of creative-thinking techniques* (2th ed.). Ten Speed Press.
- Mulyanto, H. (2012). Konsep perencanaan dan perancangan ruang publik kreatif di Jakarta.
- Pemerintah Kota Samarinda. (2014). Peraturan Daerah Kota Samarinda Nomor 2 Tahun 2014 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Samarinda Tahun 2014-2034.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2006). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2007). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 06/PRT/M/2007 tentang Pedoman Umum Rencana Tata Bangunan dan Lingkungan, Regulasi 80.

- Pemerintah Republik Indonesia. (2008). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2014). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor/12/PRT/M/2014 tentang Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan, Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2018). SE Menteri PUPR Nomor 02/SE/M.2018 tentang Pedoman Perencanaan Teknis Fasilitas Pejalan Kaki, SE Menteri PUPR 5. https://simantu.pu.go.id/personal/img-post/197812092006042004/post/20190313135241__F__Pedoman_Fasilitas__Pejalan_Kaki.pdf
- Pemerintah Republik Indonesia. (2020). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 18/PRT/M/2010 tentang Pedoman Revitalisasi Kawasan. <https://jdih.pu.go.id/>.
- Rahmat, R. R., & Djoeffan, S. H. (2019). Penerapan Water Sensitive Urban Design pada permukiman DAS Cikapundung (studi kasus : Kelurahan Pasirluyu Kota Bandung). Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota, XVI(I), 38–46.
- Ramadhani Asrar, Fela Warouw, I. L. M. (2017). Perencanaan komponen “Water Sensitive Urban Design” kawasan rawan banjir di Kecamatan Singkil Kota Manado. Spasial, 4(1), 13–25.
- Restiani, E. dan F. S. (2015). Analisis kinerja sistem drainase Kelurahan Kuto Panji Kecamatan Belinyu. *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)*, 3(2), 72–88. <https://journal.ubb.ac.id/index.php/fropil/article/view/1215>
- Roads and Maritime Services NSW Government. (2017). Water sensitive urban design guideline - applying Water Sensitive Urban Design principals to NSW transport projects (Nomor March). <https://www.rms.nsw.gov.au/business-industry/partners-suppliers/documents/centre-for-urban-design/water-sensitive-urban-design-guideline.pdf>
- Shirvani, H. (1985). *The urban design process*. Van Nostrand Reinhold.
- Sulaksono, A. (2014). Perencanaan pembangunan parkir dan urban plaza sebagai katalisator Kawasan Ambarukmo, Sleman. <https://doi.org/https://repository.ugm.ac.id/id/eprint/132316>

- Sydney Water. (2018). Water Sensitive Urban Design an introduction. 1–2. https://www.sydneywater.com.au/web/groups/publicwebcontent/documents/document/zgrf/mtgz/~edisp/dd_183471.pdf
- Villela, lucia maria aversa. (2013). Penyebab Banjir. Journal of Chemical Information and Modeling, 53(9), 1689–1699.
- Water Sensitive Urban Design - ACT Goverment. (2014). https://www.environment.act.gov.au/__data/assets/pdf_file/0008/621872/WSUD-Factsheets_access
- Water Sensitive Urban Design (WSUD). (2016). <http://sim.ciptakarya.pu.go.id/p2kh/knowledge/detail/water-sensitive-urban-design-wsud>
- Water Sensitive Urban Design in The UK - CIRIA. (n.d.). 2013. https://www.susdrain.org/files/resources/ciria_guidance/wsud_ideas_book
- Watson, D. (2003). Time-saver standars for urban design. The Mc-Graw Hill Companies.
- What is Water Sensitive Urban Design? (n.d.). Diambil 21 April 2020, dari <http://urbanwater.melbourne.vic.gov.au/melbournes-water-story/water-sensitive-urban-design-wsud>
- Yulipriyono, E. E., & Purwanto, D. (2017). Perubahan nilai ekivalensi mobil penumpang akibat perubahan karakteristik operasional kendaraan di jalan Kota Semarang. Media Komunikasi Teknik Sipil, 23(1), 69. <https://doi.org/10.14710/mkts.v23i1.12517>