

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Bach, P. M., McCarthy, D. T., & Deletic, A. (2015). Can we model the implementation of water sensitive urban design in evolving cities? *Water Science and Technology*, 71(1), 149–156. <https://doi.org/10.2166/wst.2014.464>
- Coutts, A. M., Tapper, N. J., Beringer, J., Loughnan, M., & Demuzere, M. (2013). Watering our cities: The capacity for Water Sensitive Urban Design to support urban cooling and improve human thermal comfort in the Australian context. *Progress in Physical Geography*, 37(1), 2–28. <https://doi.org/10.1177/0309133312461032>
- DS, M. S. (2015). SIG Untuk Memetakan Daerah Banjir Dengan Metode Skoring Dan Pembobotan (Studi Kasus Kabupaten Jepara). *Sistem Informasi*.
- Fatchurrochman, M. A. (2019). *Toward Water Sensitive City: Tingkat Kerentanan Wilayah Terhadap Banjir Di Kota Makassar (Studi Kasus: Kecamatan Manggala)*. Universitas Hasanuddin.
- Fristyananda, Maulidya Aghysta, Idajati, H. (2017). Tingkat Bahaya Bencana Banjir di Kali Lamong Kabupaten Gresik. *Jurnal Teknik ITS*, 6(1), 1–4.
- Kaloeti, P. P., & Dewi, S. P. (2020). Analisis Faktor Konfirmatori Konsep Water Sensitive City Pada Kawasan Permukiman Di Kecamatan Banyumanik. *Jurnal Permukiman*, 15(2), 84–94.
- Larasaty, T. A., Nugraha, M. C., & Hartati, E. (2020). Identifikasi Penentuan Skala Prioritas Penanganan Genangan Atau Banjir Di Kecamatan Karawang Barat. *Jurnal Serambi Engineering*, 5(4). <https://doi.org/10.32672/jse.v5i4.2318>
- Lerer, S., Arnbjerg-Nielsen, K., & Mikkelsen, P. (2015). A Mapping of Tools for Informing Water Sensitive Urban Design Planning Decisions—Questions, Aspects and Context Sensitivity. *Water*, 7(12), 993–1012. <https://doi.org/10.3390/w7030993>
- Nassar, U. A., El-Samaty, H. S., & Waseef, A. A. (2013). Water Sensitive Urban Design: A Sustainable Design Approach To Reform Open Spaces In Low-Income Residential Rehabilitation Projects In Egypt. *UPLanD – Journal of Urban Planning, Landscape & Environmental Design*, 2(3), 123–148.
- Purukan, A., Warouw, F., & Egam, P. P. (2018). Analisis Elemen Water Sensitive Urban Design Pada Perumahan Terencana (Studi Kasus: Griya Paniki Indah Manado). *Jurnal Fraktal*, 3(1), 31–40.

- 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. <https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/planologi/article/view/37>
- Rizkiah, R., Poli, H., & Supardjo. (2014). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Banjir Di Kecamatan Tikala Kota Manado. *Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 105–112.
- Rohmadiani, L. D., & Subekti, D. P. E. (2020). Kerentanan Banjir Berdasarkan Tingkat Urban Sprawl. *Jurnal Planoearth*, 5(1), 52–56. <https://doi.org/10.31764/jpe.v5i1.1267>
- Sharma, A. K., Pezzaniti, D., Myers, B., Cook, S., Tjandraatmadja, G., Chacko, P., Chavoshi, S., Kemp, D., Leonard, R., Koth, B., & Walton, A. (2016). Water sensitive urban design: An investigation of current systems, implementation drivers, community perceptions and potential to supplement urban water services. *Water (Switzerland)*, 8(7). <https://doi.org/10.3390/w8070272>
- Ulfiana, D., Windarto, Y. E., Bashit, N., & Ristianti, N. S. (2020). Analisis Kerawanan Banjir sebagai Pendukung Perencanaan Model Water Sensitive Urban Design di Kabupaten Klaten. *Jurnal Media Komunikasi Teknik Sipil*, 26(2), 183–193.
- Verlag, J. (2011). Water Sensitive Urban Design Principles and Inspiration for Sustainable Stormwater Management in the City of the Future. *Jurnal Sustraunable Water Managemen in the City of the Future*, 56(40), 59–66.
- Wardani, H. K., & Kurniawati, W. (2014). Kajian Desain Kawasan Berbasis Konsep WSUD (Water Sesitive Urban Design) Di Daerah Langka Air (Studi Kasus : Desa Gambirmanis, Kec. Pracimantoro, Kab. Wonogiri). *Jurnal Ruang*, 2(3), 211–220.
- Yuliani, E. P. (2017). *Karakteristik Banjir Dan Mitigasi Bencana Banjir Di Kecamatan Sidareja Kabupaten Cilacap Provinsi Jawa Tengah* (Vol. 110265).