

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdrabo, M. A., & Hassaan, M. A. (2015). An integrated framework for urban resilience to climate change - Case study: Sea level rise impacts on the Nile Delta coastal urban areas. *Urban Climate*, 14, 554–565.
- Adelina, R. (2013). Analisis Efektifitas dan Kontribusi Penerimaan Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) terhadap Pendapatan Daerah di Kabupaten Gresik. *Jurnal Akuntansi Unesa*, 1(2).
- Akhmad, G. R. (2015). Ketangguhan Masyarakat Pesisir di Kecamatan Pekalongan Utara Terhadap Banjir Rob (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Bertilsson, L., Wiklund, K., de Moura Tebaldi, I., Rezende, O. M., Veról, A. P., & Miguez, M. G. (2018). Urban flood resilience – A multi-criteria index to integrate flood resilience into urban planning. *Journal of Hydrology*, (June), 0–1.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (2019). <http://bnpb.cloud/dibi/grafik3a> diakses pada tahun 2019.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Kota Makassar Dalam Angka 2018*. Agustus. BPS Kota Makassar. Makassar.
- Chelleri, L. (2012). From the «Resilient City» to Urban Resilience. A review essay on understanding and integrating the resilience perspective for urban systems. *Documents DAnálisi Geográfica*, 58(2), 287–306.
- Choirunisa, A. K., & Giyarsih, S. R. (2016). Kajian Kerentanan Fisik, Sosial, dan Ekonomi Pesisir Samas Kabupaten Bantul Terhadap Erosi Pantai. *Jurnal Bumi Indonesia*, 5(4).
- Claudia, L. (2018). Analisis Spatipa Multi Criteris Evaluation (SMCE) untuk pemodelan potensi kerawanan longsor di Das Kayangan, Kulon Progo. (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Cutter, S. L., Burton, C. G., & Emrich, C. T. (2010). Disaster resilience indicators for benchmarking baseline conditions. *Journal of Homeland Security and Emergency Management*, 7(1).



- Cutter, S. L., Barnes, L., Berry, M., Burton, C., Evans, E., Tate, E., ... Carolina, S. (2008). *Community and Regional Resilience Perspectives From Cutter 2008*.
- Darkwah, R. M., Cobbinah, P. B., & Anokye, P. A. (2018). Contextualising urban resilience in Ghana: Local perspectives and experiences. *Geoforum*, 94(February 2017), 12–23.
- Dasanto, B. D., & Suharsono, P. (2000). Analisis kerentanan dan resiko banjir daerah Bojonegoro-Tuban-Lamongan Jawa Timur menggunakan teknik penginderaan jauh (*Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada*).
- Djordjević, S., Butler, D., Gourbesville, P., Mark, O., & Pasche, E. (2011). New policies to deal with climate change and other drivers impacting on resilience to flooding in urban areas: The CORFU approach. *Environmental Science and Policy*, 14(7), 864–873.
- Erlani, R., & Nugrahandika, W. H. (2019). Ketangguhan Kota Semarang dalam Menghadapi Bencana Banjir Pasang Air Laut (Rob). *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 3(1), 47-63
- Fajri, R. (2015). Akuntabilitas Pemerintah Desa pada Pengelolaan Alokasi Dana Desa (Studi Pada Kantor Desa Ketindan, Kecamatan Lawang, Kabupaten Malang). *Jurnal Administrasi Publik*, 3(7), 1099-1104.
- Folke, C. (2006). *Resilience: The emergence of a perspective for social–ecological systems analyses*. *Global environmental change*, 16(3), 253-267.
- Fu, X., & Wang, X. (2018). Developing an integrative urban resilience capacity index for plan making. *Environment Systems and Decisions*, 38(3), 367–378.
- Gallopin, G. C. (2006). *Linkages between vulnerability, resilience, and adaptive capacity*. *Global environmental change*, 16(3), 293-303.,
- Habitat III. (2015). *Issue Paper 15 Urban Resilience*, (May), 1–9.
- Hakim, Eka. (2019). Penyebab Banjir di Sulawesi Selatan. Diambil 25 Agustus 2019, dari <https://www.liputan6.com/regional/read/3879795/penyebab-banjir-di-sulawesi-selatan>
- Hizbaron, D. R., & Hasanati, S. (2016). *Menuju Kota Tangguh di Sungai Code, Yogyakarta: Perencanaan Integratif Perkotaan dengan Pendekatan Pengelolaan DAS dan Pengurangan Risiko Bencana*. Gadjah Mada University Press.



- Hizbaron, D. R., Hadmoko, D. S., Mei, E. T. W., Murti, S. H., Laksani, M. R. T., Tiyanasyah, A. F., ... & Tampubolon, I. E. (2018). Towards measurable resilience: Mapping the vulnerability of at-risk community at Kelud Volcano, Indonesia. *Applied geography*, 97, 212-227.
- IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change), 2001. Technical summary: climate change 2001: impacts, adaptation, and vulnerability. *A Report of Working Group II of the Intergovernmental Panel on Climate Change*.
- Kementrian Pembangunan Perencanaan Nasional (2015) Pengembangan Kota Cerdas di Indonesia. In *Makalah disampaikan dalam Konferensi e-Indonesia Initiative dan Smart Indonesia Initiatives Forum ke-1* (Vol. 15).
- Lhomme, S., Serre, D., Diab, Y., & Laganier, R. (2013). Analyzing resilience of urban networks: A preliminary step towards more flood resilient cities. *Natural Hazards and Earth System Science*, 13(2), 221–230.
- Li, Z., Zhang, X., Ma, Y., Feng, C., & Hajiyevev, A. (2019). A multi-criteria decision making method for urban flood resilience evaluation with hybrid uncertainties. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 36, 101140.
- Liao, K.-H. (2015). A Theory on Urban Resilience to Floods—A Basis for Alternative Planning Practices. *A Theory on Urban Resilience to Floods*, 30(2), 36–47.
- Liao, K. H., Le, T. A., & Nguyen, K. Van. (2016). Urban design principles for flood resilience: Learning from the ecological wisdom of living with floods in the Vietnamese Mekong Delta. *Landscape and Urban Planning*, 155, 69–78.
- Meerow, S., & Newell, J. P. (2016). Urban resilience for whom, what, when, where, and why? *Urban Geography*, 00(00), 1–21.
- Normandin, J. ., Therrien, M. C., & Tanguay, G. . (2009). *City Strength in Times of Turbulance*, 445-448.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 tentang Sungai. 27 Juli 2011. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 74. Jakarta.
- Prasad, N., Ranghieri, F., Shah, F., Trohanis, Z., Kessler, E., & Sinha, R. (2005). *Kota*

- Rachmat, A. R., & Pamungkas, A. (2014). Faktor-Faktor Kerentanan yang Berpengaruh terhadap Bencana Banjir di Kecamatan Manggala Kota Makassar. *Jurnal Teknik ITS*, 3(2), C178-C183.
- Rahman, F. A. (2019). Kontribusi Pajak Bumi dan Bangunan terhadap Tingkat Pendapatan Asli Daerah pada Dinas Pendapatan Daerah di Kota Makassar. *Economix*, 5(2).
- Rijal, S. (2008). Kebutuhan ruang terbuka hijau di Kota Makassar tahun 2017. *Jurnal Hutan dan Masyarakat*, 3(1).
- Rosyidie, A. (2013). Banjir: fakta dan dampaknya, serta pengaruh dari perubahan gunalahan. *Journal of Regional and City Planning*, 24(3), 241-249.
- Sanit, M. S. (2018). Strategi Mitigasi Bencana Banjir Bandang Berdasarkan Nilai Ketangguhan Di Kabupaten Malaka, Nusa Tenggara Timur (*Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang*).
- Sari, L. (2018). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Urbanisasi di Kota Makassar Tahun 2001-2015 (*Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar*).
- Sariffuddin, S. (2015). Peluang Pengembangan Smart City untuk Mewujudkan Kota Tangguh di Kota Semarang (Studi Kasus: Penyusunan Sistem Peringatan Dini Banjir Sub Drainase Beringin). *Teknik*, 36(1), 32-38.
- Setiadi, R., & Wulandari, F. (2016). Memadukan Strategi, Mewujudkan Ketahanan: Sebuah Pembelajaran Dari Pengembangan Strategi Ketahanan Kota Di Semarang. *Jurnal Pengembangan Kota*, 4(2), 95.
- Smit, B., Wandel, J., 2006. Adaptation, adaptive capacity and vulnerability. *Global Environmental Change* 16 (3), 282–292.
- Syam, N. (2015). Arahana penanganan kawasan rawan banjir berbasis GIS (Geography Information System). Plano Madani: *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 4(2), 42-48.
- Tahir, M. M. (2015). Good urban governance: Upaya Pemerintah dalam pembangunan

wilayah kecamatan di Kota Makassar. *Government: Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 8(1), 9-16.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 Tentang Penanggulangan Bencana. 26 April 2007. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 66. Jakarta.

UNISDR. (2012). *How to make cities more resilient: a handbook for local government leaders*. Geneva.

UNISDR. (2017). Disaster Resilience Scorecard for Cities Detailed level assessment, 118. Retrieved from [https://www.unisdr.org/campaign/resilientcities/assets/documents/guidelines/UNISDR\\_Disaster resilience scorecard for cities\\_Detailed.pdf](https://www.unisdr.org/campaign/resilientcities/assets/documents/guidelines/UNISDR_Disaster%20resilience%20scorecard%20for%20cities_Detailed.pdf)

Utomowati, R. (2014). Pemanfaatan Citra Landsat 7 Enhanced Thematic Mapper Untuk Penentuan Wilayah Prioritas Penanganan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis (Sig). *Geografi*.

Watung, C. H., Sela, R. L., & Tondobala, L. (2018). Tingkat Ketangguhan dan Ketahanan Kota Manado Terhadap Bencana. *Spasial*, 5(1), 46-60.

Wijaya, K., Permana, A. Y., & Swanto, N. (2017). Kawasan Bantaran Sungai Cikapundung sebagai permukiman masyarakat berpenghasilan rendah (MBR) di Kota Bandung. *Jurnal Arsitektur ARCADE*, 1(2), 57-68.

Yulaelawati, E. (2008). *Mencerdasi bencana: banjir, tanah longsor, tsunami, gempa bumi, gunung api, kebakaran*. Grasindo.

Yuniawan, E. B. (2015). Tingkat Ketangguhan Terhadap Dampak Perubahan Iklim di Kawasan Pesisir Kota Semarang (Kasus: Kelurahan Tugurejo, Kecamatan Tugu) (*Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada*