

DAFTAR PUSTAKA

- Alberti, M. (2008). *Advance in Urban Ecology*. Springer.
- Anwar Siswadi. (2020). *BMKG: Aktivitas Gempa Sesar Matano sedang Meningkat*. Tempo.Co. <https://tekno.tempo.co/read/1368813/bmkg-aktivitas-gempa-sesar-matano-sedang-meningkat/full&view=ok>
- Asian Development Bank. (2013). Moving from Risk. In *Pacific Studies Series*. Asian Development Bank (ADB).
- Aulia, D. N., Marpaung, B. O. Y., & Zahrah, W. (2019). Typology of livable waterfront settlement and how to manage the community. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 505(1), 7.
- B. O. Y., M., & D., T. (2019). Tinjauan Regulasi Pembangunan Permukiman Daerah Tepi Air di Pangururan Kabupaten Samosir. *Temu Ilmiah Ikatan Peneliti Lingkungan Binaan Indonesia (IPLBI)*, A001–A008.
- Balai Besar KSDA Sulawesi Selatan. (2012). *Rencana Pengelolaan Jangka Panjang Taman Wisata Alam Danau Matano, Kabupaten Luwu Timur Tahun 2012-2022*.
- Balai Besar KSDA Sulawesi Selatan. (2015). *Laporan Penataan Blok TWA Danau Matano*.
- Bao, H., Wang, C., Han, L., Wu, S., Lou, L., Xu, B., & Liu, Y. (2020). Resources and environmental pressure, carrying capacity, and governance: A case study of Yangtze River Economic Belt. *Sustainability (Switzerland)*, 12(4).
- BBKSDA Sulawesi Selatan. (2021). *Solusi Atasi Tantangan Permasalahan dan Potensi TWA Danau Matano*. https://www.menlhk.go.id/site/single_post/4386
- BKSDA Sulawesi Selatan. (2018). *TWA Danau Matano*. <http://www.ksdasulsel.org/frontend/web/kawasan-konservasi/detail?id=1520314111>
- Elmqvist, T., Folke, C., Nyström, M., Peterson, G., Bengtsson, J., Walker, B., & Norberg, J. (2003). Response diversity, ecosystem change, and resilience. *Frontiers in Ecology and the Environment*, 1(9), 488–494.
- Elmqvist, T., Fragkias, M., Marcotullio, P. J., Güneralp, B., Goodness, J., McDonald, R. I., Parnell, S., Schewenius, M., Wilkinson, C., Seto, K. C., & Sendstad, M. (2013). Urbanization, Challenges Ecosystem Services: Biodiversity and and Opportunities. In *Urbanization, Biodiversity and Ecosystem Services: Challenges and Opportunities: A Global Assessment*. Springer Open.
- Esparza, A. X., & Mcpherson, G. (2009). *The Planner 's Guide to Natural Resource Conservation*. Springer.
- Farizki, M., & Anurogo, W. (2017). Pemetaan kualitas permukiman dengan menggunakan penginderaan jauh dan SIG di kecamatan Batam kota, Batam. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(1), 39.
- Galle, F. B., Nugroho, B., & Kartodihardjo, H. (2016). Kebijakan Perubahan Fungsi Parsial Hutan Lindung. *Risalah Kebijakan Pertanian Dan Lingkungan*, 3(1), 11–23.
- Giesen, W. (1994). Indonesia's major freshwater lakes: A review of current knowledge, development processes and threats. *SIL Communications, 1953-1996*, 24(1), 115–128.

- Griffiths, a. J. F., Gelbart, W. M., Lewontin, R. C., & Miller, J. H. (2002). Resilience and Sustainable Development: Building Adaptive Capacity in a World of Transformations. *Ambio*, 31(5), 736. 2020-03-23
- Harun, U. R. (1992). Dinamika Penggunaan Sumberdaya Lahan di Jawa Barat 1970-1990. *Jurnal PWK*, 3, 48–53.
- Haryani, G. S. (2013). Kondisi Danau Di Indonesia Dan Strategi Pengelolaannya. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan MLI I*, 2, 1–19.
- Hendrojogi, W. (2008). Arah pengatur dan pengendalian bangunan di kecamatan pinang kota tangerang. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 10(1), 62–70.
- Humaidah, N., Sudarsono, B., & Prasetyo, Y. (2015). Jurnal Geodesi Undip Oktober 2017. *Jurnal Geodesi Undip*, 4(4), 73–80.
- Irawan, A. B. (2013). VALUASI DAYA DUKUNG FUNGSI LINDUNG DI PULAU BINTAN PROPINSI KEPULAUAN RIAU VALUATION. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*.
- Irwan, S. N. R., Khoisol, A., & Hasanbahri, S. (2012). Fungsi Vegetasi pada Vegetasi Ruang Hijau dan Hutan Kota untuk Pengembangan Lanskap EcoPesantren. Studi Kasus: Pondok Pesantren Nurul Jadid Probolinggo. *Seminar Nasional Arsitektur Islam 2 2012, Kontribusi Arsitektur Islam dalam Mengatasi Permasalahan Perkotaan*, 131–136.
- Kamila, N., Wisnu, I., Endro, W., & Parkinson, M. (2016). Perencanaan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Ecodrainage). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 22(2), 1–9.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2019). *Saatnya Rencana Pengelolaan Danau Diperhatikan Dalam Rencana Penataan Ruang*. http://ppid.menlhk.go.id/siaran_pers/browse/1848
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. (2014). *Gerakan Penyelamatan Danau (GERMADAN) Danau Matano*. Kementerian Lingkungan Hidup.
- Kumurur, V. A. (2002). Aspek Strategis Pengelolaan Danau Tondano Secara terpadu. *EKOTON*, 2(1), 73–80.
- Kumurur, V. A. (2008). *Hidup Kota Jakarta*. 8(2), 1–24.
- Malkinson, D., & Czamanski, D. (2013). *Cities and Nature Modeling of Land-Use and Ecological Dynamics*. Springer.
- Muta'ali, L. (2012). *Daya Dukung Lingkungan Untuk Perencanaan Pengembangan Wilayah*. Badan Penerbit Fakultas Geografi (BFFG) UGM.
- Muta'ali, L. (2019). *Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Berbasis Jasa Ekosistem untuk Perencanaan Lingkungan Hidup* (V. A. Eris (ed.)). Badan Penerbit Fakultas Geografi (BFFG) UGM.
- Noges, T., Eckmann, R., Kangur, K., Nges, P., Reinart, A., Roll, G., Simola, H., & Viljanen, M. (2008). *European Large Lakes*. Springer.
- Notohadiningrat, T. (1993). Tata Ruang Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup. In *Bahan kuliah Kursus AMDAL Tipe A bagi Pegawai Pertamina* (pp. 1–12).
- Octavianus, B., Steenie, M., Wallah, E., & Dapas, S. O. (2015). Studi Perbandingan Respons Dinamik Bangunan Bertingkat Banyak Dengan Variasi Tata Letak Dinding Geser. *Jurnal Sipil Statik*, 3(Juni), 435–446.
- Perkim.id. (2020). *Permukiman Di Kawasan Resapan Air (Tanya Jawab)*. Perkim.Id.

- <https://perkim.id/tanya-jawab/permukiman-di-kawasan-resapan-air-tanya-jawab/>
- Prayitno, B. (2003). Model Penataan Permukiman Tepian Sungai Berbasis Budaya Huni Kota Air. *Prosiding Seminar QiR Ke 6*, TRP-04-1.
- PT. Vale Indonesia Tbk. (2015). Welcome to Sorowako. *Welcome to Sorowako*.
- Punning, J. M., Boyle, J. F., Terasmaa, J., Vaasma, T., & Mikomägi, A. (2007). Changes in lake-sediment structure and composition caused by human impact: Repeated studies of Lake Martiska, Estonia. *Holocene*, 17(1), 145–151.
- Pusat Studi Hukum Energi dan Pertambangan. (2020). *Memahami Konflik Pertambangan untuk Usaha Pertambangan yang Berkeadilan*. Pushep.or.Id. <https://pushep.or.id/memahami-konflik-pertambangan-untuk-usaha-pertambangan-yang-berkeadilan/>
- Ratnaningsih, R. Y. (2017). Analisis Distribusi Spasial dan Temporal Parameter Kualitas Perairan Darat Menggunakan Data Sentinel-2A (Studi Kasus: Danau Matano dan Towuti, Sulawesi Selatan). In *Tugas Akhir Departemen Teknik Geomatika Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan* (Vol. S1, Issue Institut Teknologi Sepuluh Nopember). Institut Teknologi Sepuluh November.
- Riley, E. P., Suryobroto, B., & Maestriperi, D. (2007). Distribution of Macaca ochreata and Identification of Mixed Ochreata-Tonkeana Groups in South Sulawesi, Indonesia. *Primate Conservation*, 22(1), 129–133.
- Robichin, M. A., Tamsil, A., & Hadijah, S. (2019). Analisis Dampak Permukiman Kumuh Terhadap Kawasan Pesisir Kelurahan Tallo. *JOURNAL OF INDONESIAN TROPICAL FISHERIES (JOINT-FISH) : Jurnal Akuakultur, Teknologi Dan Manajemen Perikanan Tangkap, Ilmu Kelautan*, 2(1), 111–123.
- Setyowati, D. L. (2007). Kajian Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman Dengan Teknik Sistem Informasi Geografis (SIG). *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 4(1), 44–54.
- Sittadewi, E. H. (2008). Fungsi Strategis Danau Tondano, Perubahan Ekosistem Dan Masalah Yang Terjadi. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 9(1), 59–66.
- Skalicky, V., & Čerpes, I. (2019). Comprehensive assessment methodology for liveable residential environment. *Cities*, 94(June), 44–54.
- Spaliviero, M., Lopes, L. F., Tomaselli, C., Rochell, K., Guambe, M., Angelone, S., Straus, F., & Comba, E. (2020). City Resilience. Action Planning Tool. In *CityRAP Tool*. UN-Habitat.
- Syarif, E. (2018). Konfigurasi Ruang Permukiman Tepi Air Mariso dan Tallo Ditinjau dari Aspek Keberlanjutan. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 7(1), 1–8.
- Tasnur, I. (2016). *Sorowako Kecamatan Nuha Kabupaten Luwu Timur (1968-2012)*. Universitas Negeri Makassar.
- Tilaar, S. S., Sela, R. L., & Tondobala, L. (2017). Analisis Urban Compactness Kota Manado. *Spasial*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/spasial/article/view/18666>
- Warsilan, W. (2019). Dampak Perubahan Guna Lahan Terhadap Kemampuan Resapan Air (Kasus: Kota Samarinda). *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 15(1), 70.
- Yunita, E. (2015). *Analisis tingkat kerawanan kebakaran permukiman dengan pemanfaatan sistem informasi geografis di kecamatan pakualaman, kota yogyakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Zendrato, A. S., & Marpaung, B. O. Y. (2018). Kajian Pemanfaatan Tepi Danau Toba Sebagai Ruang Terbuka (Waterfront) Pada Inti Kota Balige. *Seminar Nasional “Kearifan Lokal Dalam Keberagaman Untuk Pembangunan Indonesia”*, Departemen Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, 9.