

## DAFTAR PUSTAKA

- Albaar, M. F. 2010. Persepsi Masyarakat Kota Ternate Terhadap Waterfront City. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Artiningsih. 2002. Pengaruh Kepadatan Bangunan Permukiman Kota Terhadap Suhu pada Berbagai Ekosistem Bentang Lahan. *Tesis*. Yogyakarta: Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2018. *Kota Ternate Dalam Angka 2018*. Ternate: Badan Pusat Statistik Kota Ternate.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2019. *Kota Ternate Dalam Angka 2019*. Ternate: Badan Pusat Statistik Kota Ternate.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2019. *Kecamatan Ternate Tengah Dalam Angka 2019*. Ternate: Badan Pusat Statistik Kota Ternate.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. 2019. *Kecamatan Ternate Utara Dalam Angka 2019*. Ternate: Badan Pusat Statistik Kota Ternate.
- Dauhan, E. M., D. M. Rondonuwu, dan C. E. V. Wuisang. 2019. Analisis Penggunaan Lahan Terhadap Tipologi Ekosistem Perkotaan di Kecamatan Mapanget Kota Manado. *Jurnal Spasial* 6: 78 – 89.
- Fawzi, N. I., dan R. H. Jatmiko. 2018. *Penginderaan Jauh Sistem Termal dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Ombak.
- Iek, Y., Sangkertadi, dan I. L. Moniaga. 2014. Kepadatan Bangunan dan Karakteristik Iklim Mikro Kecamatan Wenang Kota Manado. *Sabua* 6(3): 285 – 292.
- Ikhsan, R. 2018. Kajian Kerusakan Lingkungan Wilayah Kepesisiran Akibat Reklamasi Pantai Manggadua dan Toboko di Kota Ternate. *Tesis*. Yogyakarta: Sekolah Pascasarjana, Universitas Gadjah Mada.
- Indraputra, A., dan I. N. Hidayati. 2016. Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Untuk Pemetaan Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau dan Tingkat Kenyamanan di Sebagian Kota Semarang. *Jurnal Bumi Indonesia* 5(1): 1 – 10.

- Marasabessy, F. 2016. Hirarki Wilayah Kota Ternate Pasca Pengembangan Kawasan Waterfront City. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan* 4(3): 213 – 224.
- Perera, N. G. R., and R. Emmanuel. 2018. A Local Climate Zone Based Approach to Urban Planning in Colombo, Sri Lanka. *Urban Climate* 23: 188 – 203.
- Prakosa, B. 2004. Pengaruh Reklamasi Pantai Kawasan Waterfront City Terhadap Banjir Kota Semarang Studi Kasus di Kecamatan Semarang Barat. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Republik Indonesia. 2007. *Undang – Undang No. 26 tahun 2007 tentang Pentaan Ruang*. Lembar Negara RI tahun 2007, No. 4725. Sekretariat Negara. Jakarta
- Republik Indonesia. 2008. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No 05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*. Sekretariat Negara. Jakarta
- Sanger, Y. Y. J., R. Rogi., dan J. A. Rombang. 2016. Pengaruh Tipe Tutupan Lahan Terhadap Iklim Mikro di Kota Bitung. *Agri-Sosio Ekonomi* 12(3A): 105 – 116.
- Saputro, T. H., I. S. Fatimah., dan B. Sulistyantara. 2010. Studi Pengaruh Area Perkerasan Terhadap Perubahan Suhu Udara (Studi Kasus Area Parkir Plaza Snayan, Sarinah Tamrin, dan Stasiun Gambir. *Jurnal Lanskap Indonesia* 2(2): 76 – 82.
- Setyowati, D. L. 2008. Iklim Mikro dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau di Kota Semarang. *Jurnal Manusia dan Lingkungan* 15(3): 125 – 140.
- Shooshtarian, S., P. Rajagopalan., and A. Sagoo. 2018. A Comprehensive Review of Thermal Adaptive Strategies in Outdoor Spaces. *Sustainable Cities and Society* 41: 647 – 665.
- Stewart, I. D., T. R. Oke., and E. S. Krayenhoff. 2014. Evaluation of The ‘Local Climate’ Scheme Using Temperature Observation and Model Simulations. *International Journal of Climatology* 34: 1062 – 1080.
- Unger, J., S. Savic, T. Gal, D. Milosevic, V. Markovic, A. Gulyas, and D. Arsenovic. 2015. Urban Climate Monitoring Networks Based on LCZ

Concept. *ICUC9 - 9<sup>th</sup> International Conference on Urban Climate with 12<sup>th</sup> Symposium on The Urban Environment.*

Utama, R. S., dan L. P. Subanu. 2007. Persepsi Masyarakat dan Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau di Kota Bandung. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Vuckovic, D., S. Jovic, R. Bozovic, V. Dzamic, and D. Kocovic. 2019. Potential of Neuro-fuzzy Methodology for Forecasting of Outdoor Thermal Comfort Index at Urban Open Space. *Urban Climate* 28: 1 – 6.

Walikota Ternate. 2017. *Peraturan Daerah Kota Ternate nomor 2 tahun 2017 tentang Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau*. Lembar Daerah Kota Ternate tahun 2017, No. 157. Sekretariat Daerah. Ternate

Wonorahardjo, S. 2011. New Concepts in Districts Planning, Based on Heat Island Investigation. *Procedia – Sosial and Behavioral Sciences* 36: 235 – 242.

Yang, Y., D. Zhou, Y. Wang, D. Ma, W. Chen, D. Xu, and Z. Zhu. 2019. Economical and Outdoor Thermal Comfort Analysis of Greening in Multistory Residential Areas in Xi'an. *Sustainable Cities and Society* 51: 1 – 13.