

DAFTAR PUSTAKA

- Achsan, A. C. (2015). Analisis Kesesuaian Lokasi Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Publik di Kecamatan Palu Timur dan Palu Barat. *E-Jurnal Arsitektur Lansekap* Vol. 1, No. 2, Oktober 2015.
- Department of Environment, Land, Water and Planning City of Victoria. (2017). *Planning A Green-Blue City*.
- Ilhamdaniah. (2017). *GIS-base Suitability Analysis for Siting Waterfront Park in the City of Buffalo, New York*. UPI International Geography Seminar 2017. Series: Earth and Environmental Science 145.
- Jayakody, C., Richard Peter Haigh, dan Dilanthi Amaratunga. (2016). *The Use of Public Open Space for Disaster Resilient Cities*. *Jurnal Researchgate*.
- Joesidawati, Marita Ika. (2016). Penilaian Kerentanan Pantai di Wilayah Pesisir Kabupaten Tuban Terhadap Ancaman Kerusakan. *Jurnal Kelautan* Volume 9, No. 2, Oktober 2016, Hal. 188-198.
- Koddeng, Baharuddin. (2011). Zonasi Kawasan Pesisir Pantai Makassar Berbasis Mitigasi Bencana. *Prosiding Hasil Penelitian Fakultas Teknik Voulem* 5, Desember 2011.
- Li, Zhimming., Zhengxi Fan, dan Shiguang Shen. (2018). *Urban Green Space Suitability Evaluation Based on the AHP-CV Combined Weight Method: A Case Study of Fuping County, China*. *Journal Sustainability* 2018, 18, 2656.
- Manlun, Yang. (2003). *Suitability Analysis of Urban Green Space System Based on GIS*. Thesis International Institute for Geo-Information Science and Earth Observation Enschede, The Netherlands.
- Mehhdi, Rakhshandehroo., Mohd Yusof Mohd Johari, dan Sahrakar Afshin. (2017). *Terminology of Urban Open and Green Spaces*. *Jurnal Researchgate*, Conference 11th Asean Postgraduate Seminar, APGS 2017, at Faculty of Built Environment, University of Malaya, Malaysia.
- Mustapa, Nor Diyana., Nor Zarifah Maliki, dan Aswati Hamzah. (2014). *Repositioning Children's Development Needs in Space Planning: A review of connection to nature*. *Jurnal Procedia Asia Conference on Environment-Behaviour Studies Chang-Ang University, Seoul, South Korea*, Vol 170, Hal. 330-339.
- Nasution, A. D., dan Wahyuni Z. (2014). *Community Perception on Public Open Space and Quality of Life in Medan, Indonesia*, *Jurnal Procedia Social and Behavioral Science*. Volume 153. No., 2014, halaman 585-594.



- Niemann, B dan T. Werner. (2016). *Strategies For Sustainable Urban Waterfront*. Proceedings WIT Transactions on Ecology and The Environment, Vol 204, 2016.
- Pantalone, Stephen. (2010). *Creating the Urban Forest: Suitability Analysis for Green Space*. Poster Tufts University, Spring 2010.
- Peraturan Direktur Jenderal Bina Pengelolaan Daerah Aliran Sungai dan Perhutanan Sosial No. 4/V-SET/2013 tentang Petunjuk Teknis Penyusunan Data Spasial Lahan Kritis.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum tahun 2011 Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Kabupaten/Kota.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 5 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan.
- Planning Department HKSARG. (2016). *Green and Blue Space Conceptual Framework in Hongkong 2030+*.
- Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Makassar Tahun 2015-2035.
- SNI 03-1733-2004 Tentang Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan
- Tang, Kelly. (2017). *Urban Design and Public Health – What is Blue Space?*. Newcastle University Website (<https://2016-2017.nclurbandesign.org/2017/01/urban-design-public-health-blue-space/>), diakses November 2018.
- Undang-Undang No. 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang.
- Yildiz, Reyhan., Nihal Senlier., dan Burcu Imren Guzel. (2015). *Sustainable Urban Design Guideline for waterfront Developments*. 2nd International Sustainable Buildings Symposium.
- Yilmaz, Serap dan Sema Mumcu. (2016). *Urban Green Areas and Design Principles*. Jurnal Researchgate, In Book: Environmental Sustainability and Landscape Management, Chapter 6.
- Yousefi, Elham., Esmail Salehi., Seyed Hamid Zahiri, dan Ahmadreza Yavari. (2016). *Green Space Suitability Analysis Using Evolutionary Algorithm and Weighted Linear Combination (WLC) Methode*. Space Ontology International Journal, 5 Issue 4 Autumn 2016, 51-60.



CURRICULUM VITAE

A. Identitas Diri

1. Nama Lengkap : MUSDALIFAH
2. NIM : D521 15 507
3. Tempat, Tanggal Lahir : Pakatto, 30 Oktober 1997
4. Alamat : Jl. Poros Malino Km.8, Pakatto Caddi,
Kecamatan Bontomarannu,
Kabupaten Gowa
5. Nomor Telepon : 082187807432
6. Alamat e-mail : ifatteng.musdalifah@gmail.com



B. Riwayat Pendidikan

| | SD | SMP | SMA | S1 |
|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|--|---|
| Nama Sekolah/Perguruan Tinggi | SD Negeri Unggulan Bontomanai | SMP Negeri 2 Sungguminasa | SMA Negeri 1 Sungguminasa (sekarang SMA Negeri 1 Gowa) | Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin |
| Bidang Ilmu | - | - | IPA | Perencanaan Wilayah dan Kota |
| Tahun Masuk-Lulus | 2003-2009 | 2009-2012 | 2012-2015 | 2015-sekarang |

C. Pengalaman Organisasi

| No | Tahun | Organisasi |
|----|---------------|---|
| 1 | 2016-sekarang | Himpunan Mahasiswa Perencanaan Wilayah dan Kota (HMPWK FT-UH) |
| 2 | 2016-2017 | UKMT Badminton 09 |

D. Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah dalam Jurnal

| No | Judul Artikel Ilmiah | Volume/Nomor/Tahun | Nama Jurnal |
|----|---|---------------------------------------|---|
| 1 | Pengaruh Profil Masyarakat Pesisir terhadap Aktivitas Partisipasi Mitigasi Bencana (Studi Kasus: Kelurahan Tallo, Makassar) | Jurnal IPLBI Volume 12, Desember 2017 | Jurnal IPLBI, Lingkungan Binaan Indonesia |

Semua data yang tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan. Apabila dikemudian hari ternyata terdapat ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi sesuai aturan yang berlaku.

Demikian biodata ini saya buat dengan sebenar-benarnya, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 4 April 2019



Musdalifah