

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. (2021). “Kota Bitung Dalam Angka 2021”
<https://bitungkota.bps.go.id/> [18 Desember 2020]
- Badan Pusat Statistik. (2022). “Kota Bitung Dalam Angka 2022”
<https://bitungkota.bps.go.id/> [20 Maret 2022]
- Badan Pusat Statistik. (2019). “Kecamatan Madidir Dalam Angka 2019”
<https://bitungkota.bps.go.id/> [21 Maret 2022]
- Badan Pusat Statistik. (2019). “Kecamatan Matuari Dalam Angka 2019”
<https://bitungkota.bps.go.id/> [21 Maret 2022]
- Badan Pusat Statistik. (2019). “Kecamatan Maesa Dalam Angka 2019”
<https://bitungkota.bps.go.id/> [21 Maret 2022]
- Badan Pusat Statistik. “Kecamatan Girian Dalam Angka 2019”
<https://bitungkota.bps.go.id/> [21 Maret 2022]
- Beritamanado.com.(2021).”Dampak Proyek Tol Manado-Bitung Kini Dirasakan
Puluhan KK di Kakenturan 1”. [Online] dari
<https://www.beritamanado.com> [19 April 2021]
- Chafid Fandeli, Kaharuddin dan Muklison. 2004. *Perhutanan Kota*. Yogyakarta:
Fak. Kehutanan UGM. [20 Maret 2020]
- Data Online Pusat Data Base BMKG <https://dataonline.bmkg.go.id> [19 Februari
2021]
- Departemen Kehutanan. 1997. “*Pedoman Penyusunan Rencana Teknik Lapangan
Rehabilitas Dan Konservasi Tanah*”. Jakarta
- FAO (Food and Agriculture Organization). 1974. ”*FAO/UNESCO Soil MAP OF
THE World 1:5.000.000 (Volume 1)*”. Paris: United Nations Educational,
Scientific and Cultural Organization. From: <http://www.fao.org/> [18 Maret
2021]
- Hakim, R dan Utomo, H. 2004. *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap*.
Jakarta:Bumi Aksara. [15 April 2020]
- Handayani, Dewi dan Agung Setiyadi.(2003).”*Remote Sensing [Penginderaan*

- Jauh*”. Jurnal, vol.VIII, No.2,pp.114. 2003. [13 November 2020]
- Handiyatmo, D., Sahara, I., & Rangkuti, H. (2010). *Pedoman Penghitungan Proyeksi Penduduk dan Angkatan Kerja*. In *BPS-Jakarta*. [06 Januari 2022]
- Irwan, Zoer’aini. D. (2005). *Tantangan Lingkungan dan Lansekap Hutan Kota*. Jakarta: PT. Bumi Aksara [15 April 2020]
- Kairupan, Grace, Tommy Lolowang dan Sherly Jocom (2020). “*Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Publik di Kota Manado*”. Jurnal AGRIRUD, Vol.2, No.2, pp.77-86,2020. Dari Ejournal.unsrat.ac.id [18 Desember 2020]
- Kompas.com.(2019).”*Demi KEK Bitung, Pemerintah terbitkan HPL 92,79 Hektar*”. [Online] dari: <https://www.kompas.com> [13 April 2021]
- Kurniawan, Aris. (2020). “*Analisis , Pengertian, Contoh, Tahap, Tujuan, Para Ahli*” [Online] dari: <https://www.gurupendidikan.co.id/analisis/> [3 Desember 2020]
- Nazaruddin. (1994). *Penghijauan Kota*. Jakarta:PT. Penebar Swadaya. [April 2020]
- Noor, D. (2014). *Pengantar Geologi* (1st ed.). Yogyakarta:CV Budi Utama. [Online] dari: <https://books.google.co.id> [06 Januari 2022]
- Priyana, Yuli. (2008). *Dasar-dasar Meteorologi Dan Klimatologi*. Diktat Kuliah. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Rahayuningtyas , Widya. (2019). “*Kajian Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Jepara Kabupaten Jepara Provinsi Jawa Tengah*”. Skripsi. Surakarta : Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta. [2 November 2020]
- Rahmawati, Gitaasih. (2018). “*Evaluasi Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Martapura Kabupaten Ogan Komering Ulu Timur Provinsi Sumatera Selatan*”. Skripsi. Surakarta : Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta. [3 November 2020]
- Sasminto, R. A., Tunggul, A., & Rahadi, J. B. (2014). *Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten*

- Ponorogo Spatial Analysis for Climate Determination of Schmidt-Ferguson and Oldeman Classifications in Ponorogo City. Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan, 1(1), 51–56. [06 Januari 2022]*
- Somantri, Lili. (2009).”*Teknologi Penginderaan Jauh (Remote Sensing)*”. ”. Geografi FPIPS. IKIP Bandung. [Online] dari: <http://file.upi.edu> [19 November 2020]
- Subardja, D., S. Ritung, M. Anda, Sukarman, E. Suryani, dan R.E. Subandiono. (2014). *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. Edisi ke-1. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Cimanggu Bogor.
- Sugandi, Dede. (1999).”*Dasar-Dasar Penginderaan Jauh*”. Geografi FPIPS. IKIP Bandung. [Online] dari: <http://file.upi.edu> [13 November 2020]
- Sulutaktual.com.(2022).” 210 KK di Bitung Terdampak Bencana Akibat Pembangunan Jalan Tol”. [Online] dari <https://www.sulutaktual.com> [22 Maret 2022]
- Supriyanto, W., & Iswandari, R. (2017). *Kecenderungan Sivitas Akademika dalam Memilih Sumber Referensi untuk Penyusunan Karya Tulis Ilmiah di Perguruan Tinggi*. Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi, 13(1), 79. <https://doi.org/10.22146/bip.26074>. [06 Januari 2022]
- Tricahyono dan Dahlia Siti. (2017). *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis Dasar*. Jakarta: RajaGrafindo Persada. [online] dari: <https://bahanajar.uhamka.ac.id/category/fkip/geografi/> [28 Oktober 2020]
- Wahid, H. 2017. “*Analisis Karakteristik dan Klasifikasi Curah Hujan di Kabupaten Polewali Mandar*”. Jurnal Sains, Matematika Dan Teknologi, 6(1), pp. 15-27, dari: Universitas Negeri Makassar. [9 Maret 2021]
- Wicaksono , Rizqi Agung dan Zuharnen. (2017). “*Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Resolusi Tinggi Dan Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Menentukan Lokasi Prioritas Pembangunan Ruang Terbuka Hijau (RTH) Di Kota Surakarta*”. Jurnal Bumi Indonesia, Vol.6,No.3,pp.2-7,2017. Dari <http://lib.geo.ugm.ac.id> [2 November 2020]

Perundang-undangan

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2007. Penataan Ruang Terbuka Hijau Kawasan Perkotaan. <http://bagda.kemendagri.go.id/> (Januari 2020)

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 05/PRT/M/2008 tentang pedoman penyediaan dan pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan. <http://birohukum.pu.go.id/uploads/DPU/2008/permenPU5-2008.pdf>. [24 Februari 2020]

Undang-undang No 26 Tahun 2007 tentang Tata Ruang.

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 14 Tahun 1988