

DAFTAR PUSTAKA

- Amaru K, Bafdal N, Pereira Macklin B P. 2011. *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis. Jurusan Teknik Manajemen Teknik Industri Pertanian.* Universitas Padjajaran. Bandung.
- Arifin, S. S. 2013. *Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Kecamatan Kota Tengah Kota Gorontalo.* Universitas Negeri Gorontalo. Gorontalo.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Kota Metro Dalam Angka 2021.* <https://metrokota.bps.go.id/publication/2021/02/26/591e304e1f923d4435839c3b/kota-metro-dalam-angka-2021.html> (diakses pada, juli 2021)
- Hamsa, A. 2013. *Identifikasi Luas Lahan Baku di Kecamatan Sinjai Borong Berdasarkan Citra Resolusi Tinggi .* Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hartati, Indrawati, Sitepu, R., Tamba, N. 2020. *Metode Geometri, Metode Aritmatik, dan Metode Ekponensial Untuk Memproyeksikan Penduduk Provinsi Sumatra Selatan.* Universitas Lampung. Lampung
- Nugroho Feri. 2020. *Buku Sistem Informasi Geografis Membuat Peta Dengan Citra Satelit.* Media Sains Indonesia. Bandung.
- Peraturan Daerah Kota Metro. 2016. *Perda Kota Metro Nomor 5 Tahun 2016 Tentang Penataan Rauang Terbuka Hijau.*
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. 2008. *Permen PU No 5 Tahun 2008 Tentang Pedoman Penyediaan Dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Perkotaan.*
- Prahasta, E. 2005. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Informatika.* Bandung. 2007.
- Purba, D., Subiyanto, S., Hani'ah. 2018. *Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Berdasarkan Pendekatan Kebutuhan Oksigen Di Kota Pekalongan Dengan Menggunakan Pengindraan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis.* Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rahman M. D., Awaludin Moehammad, Hani'ah. 2016. *Analisis Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau Terhadap Jumlah Penduduk Di Kota Solo.* Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sumarauw Alvira Neivi. 2016. *Analisis Kebutuhan Ruang Terbuka Hijau Publik Di Kota Bitung.* Universitas Sam Ratulangi. Manado.