

ABSTRAK

Strategi Pengelolaan Ruang Terbuka Hijau Di Kecamatan Baturaja Timur Kabupaten Ogan Komering Ulu

Anie Hartati
Prof. Dr. Ir. Hasmawati AR. M. M., M.T.
Dr.Enda Kartika Sari, M.Si.

Kecamatan Baturaja Timur adalah salah satu Kecamatan yang berada di Kabupaten Ogan Komering Ulu, Sumatra Selatan. Kecamatan Baturaja Timur ini merupakan Kecamatan dengan kepadatan penduduk 106.842 jiwa/orang (BPS, 2022). Kecamatan Baturaja Timur berada di tengah kota yang sangat tinggi polusi udara yang berasal dari kendaraan mobil maupun motor, karena padatnya penduduk dan tingginya polusi dari kendaraan menjadi alasan mengapa pentingnya pembangunan Ruang Terbuka Hijau di Kecamatan Baturaja Timur. Untuk pembangunan dan pengelolaan Ruang Terbuka Hijau, penelitian ini menggunakan Strategi analisa SWOT dimana pendekatan S-O, yaitu dengan adanya dukungan dari Pemerintah maka kita bisa memperkuat kekuatan yang sudah dimiliki untuk mendapatkan peluang untuk memperbanyak lagi Ruang Terbuka Hijau dan mengurangi ancaman yang bakal terjadi dalam pembangunan Ruang Terbuka Hijau di masa yang akan datang.

Kata Kunci: Analisa SWOT, Ruang Terbuka Hijau, Strategi Pengelolaan.

ABSTRACT

Green Open Space Management Strategy in East Baturaja District, Ogan Komering Ulu Regency

*Anie Hartati
Prof. Dr. Ir. Hasmawati AR. M.M., M.T.
Dr. Enda Kartika Sari, M.Sc.*

East Baturaja District is one of the sub-districts in Ogan Komering Ulu Regency, South Sumatra. East Baturaja District is a district with a population density of 106,842 people/person (BPS, 2022). East Baturaja District is in the middle of a city where air pollution is very high from cars and motorbikes, because the dense population and high pollution from vehicles is the reason why it is important to develop Green Open Space in East Baturaja District. For the development and management of Green Open Space, this research uses a SWOT analysis strategy where the S-O approach, namely with support from the Government, we can strengthen the strengths we already have to get opportunities to increase more Green Open Space and reduce threats that will occur in the development of Green Open Space. Open Green in the future.

Keywords: SWOT Analysis, Green Open Space, Management Strategy.