



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2011. Museum Kars Indonesia. <http://www.geomagz.geologi.esdm.go.id/museum-karst-indonesia/>. Diakses tanggal 21 Mei 2016.
- Anonim. 2015. Apa Isi Geopark Gunungsewu?. <http://www.swaragama.com/apa-isi-geopark-gunungsewu/>. Diakses tanggal 21 Mei 2016.
- Arifin, H.S. dan N.H.S. Arifin. 2005. Pemeliharaan Taman (edisi revisi). Penebar Swadaya, Jakarta.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. UI Press, Jakarta.
- Bastian, O. and U. Steinhardt. 2002. Development and Perspectives of Landscape Ecology. Kluwer Academic Publisher, Netherlands.
- Bramantya, W.J. 2015. Kajian fungsi social terhadap taman kota sebagai ruang terbuka hijau di Kota Semarang. Jurnal Penataan Ruang (1):1-10.
- Bonnie, H.L and M. Wilson. 2000. Roadside Use of Native Plants. Island Press. Washington.
- Cabral, I., J. Keim, R. Engelmann, R. Kraemer, J. Siebert and A. Bonn. 2016. Ecosystem services of allotment and community gardens: a Leipzig, Germany case study. Urban forestry&Urban Greening 23: 44-53.
- Climate-data. 2016. Iklim di Kabupaten Wonogiri. <http://www.climate-data.org/ilim-kabupaten-wonogiri/>. Diakses tanggal 18 November 2016.
- Fabos, J.G.1985. Land-Use Planning From Global to Local Challenge. Chapman & Hall, New York.
- Gold, S.M. 1988. Recreation Planning Design. Mc Graw-Hill Book, Toronto.
- Hakim, R. Dan H. Utomo. 2003. Komponen Perancangan Arsitektur Lanskap: Prinsip-Unsur dan Aplikasi Desain. Bumi Aksara, Jakarta.
- Jurnal Asia. 2017. Fungsi Taman Kota. <https://www.jurnalasia.com/ragam/fungsi-taman-kota/>. Diakses Tanggal 14 Juni 2017.
- Lei. 2004. Wonogiri Padukan Manfaat Ekonomi-Ekologi Hutan Rakyat. <http://www.Lei.or.id/lembaga-ekolabel-indonesia-wonogiri-padukan-manfaat-ekonomi-ekologi-hutan-rakyat/>. Diakses Tanggal 18 november 2016.



- Purwanto, E. 2007. Ruang terbuka hijau di perumahan Graha Estetika Semarang. *Jurnal Ilmiah Perancangan Kota dan Permukiman* 6(1):1-10.
- Rasyid, S. 2013. Analisis SWOT Pengembangan Destinasi Wisata Kawasan Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. <[Http://www.travelnative.wordpress.com/2013/12/09/analisis-swot-pengembangan-destinasi-wisata-kawasan-taman-nasional-bantimurung-bulusaraung/](http://www.travelnative.wordpress.com/2013/12/09/analisis-swot-pengembangan-destinasi-wisata-kawasan-taman-nasional-bantimurung-bulusaraung/)>. Diakses tanggal 21 Mei 2016.
- Samantha, G. 2012. Tumbuhan Jadi Faktor Penting Konservasi Karst. <[Http://nationalgeographic.co.id/berita/2012/05/tumbuhan-jadi-faktor-penting-konservasi-karst/](http://nationalgeographic.co.id/berita/2012/05/tumbuhan-jadi-faktor-penting-konservasi-karst/)>. Diakses Tanggal 18 November 2016.
- Samsudi, 2010. Ruang Terbuka Hijau Kebutuhan Tata Ruang Perkotaan Kota Surakarta. *Journal of Rural and Development* 1:11-19.
- Samsudin, N.K.I. 2014. Evaluasi Fungsi Taman Kampus *Edu Park* Universitas Muhammadiyah Surakarta Sebagai *Open Space* Kampus. *Sinektika* 2: 269-283.
- Santoso, N. 2005. Pelestarian Vegetasi Lokal Dalam Rangka Pengembangan Tata Ruang Kepulauan Seribu. *Media Konservasi* 10:7-11.
- Shaf, W.A. 2010. Studi Tata Hijau dan Aktivitas Pengunjung Alun-Alun Taman Satria dan Taman Jl. A. Yani di Kota Purwokerto. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Skripsi.
- Shampa, M and S. Mazumdar. 2012. Immigrant home gardens: Place of religion, culture, ecology, and family. *Landscape and Urban Planning*. 105:258-265.
- Sternloff, R.E. and R. Warren. 1984. *Park and Recreation Maintenance Management*. John Willey & Sons, Newyork
- Sugiyono, 2015. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Alfabeta, Bandung.
- Suharso, A.S.P. 1999. *Taman Dalam Ruang*. Kanisius, Yogyakarta.
- Sundarapandian, S.M. and P.S. Swamy. 2000. Forest Ecosystem Structure and Composition Along an Altitudinal Gradient in the Western Ghats, South India. *Journal of Tropical Forest Science* 12 (1) :104-123.
- Whitten, T., R.E Soeriaatmadja and S.A Afif. 1996. *The Ecology of Indonesia Series Volume II: The Ecology of Java and Bali*. Singapore: Periplus Edition.