

DAFTAR PUSTAKA

- Peraturan Daerah Kabupaten Sragen No 4 2004. Tentang Rencana Detail Tata Ruang Kota Ibukota Kecamatan Gemolong Kabupaten Sragen Tahun 2004 Sampai Dengan Tahun 2014
- Peraturan Daerah Kabupaten Sragen No 11 Tahun 2011. Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sragen Tahun 2011 - 2031.
- Badan Pusat Statistik. (2022). Kecamatan Gemolong Dalam Angka 2022. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Kecamatan Gemolong Dalam Angka 2021. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2020). Kecamatan Gemolong Dalam Angka 2020. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2019). Kecamatan Gemolong Dalam Angka 2019. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (2018). Kecamatan Gemolong Dalam Angka 2018. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Rezeki, R. (2007). Disparitas Sub Wilayah (Kasus Perkembangan Antar Kecamatan di Kabupaten Tanah Datar) Program Pascasarjana Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota.
- Noor,Djauhari. 2014 . Pengantar Geologi . Sleman,Yogyakarta.
- Toyibulah, Y. (2012). Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Berdasarkan Indeks Potensi Lahan Melalui Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Sragen. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Hidayati, I. N., dan Toyibullah, Y. (2011). Kajian Indeks Potensi Lahan Terhadap Pemanfaatan Rencana Tata Ruang Wilayah Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Sragen. MAJALAH ILMIAH GLOBE, 13(2).
- Setiarno dkk.2019. Penuntung Praktikum Konversi Tanah dan Air. Universitas Palangka Raya.Palangka Raya
- Hasibuan, P. A., Tarigan, A. P. M., & Nasution, Z. P. (2014). Studi Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah dengan Metode Sistem Informasi

Geografis (SIG) di Kota Tebing Tinggi. *Jurnal Teknik Sipil USU*.

Sefle, L., Pakasi, S. E., Kamagi, Y. E. B., & Kawuluan, R. (2006). Klasifikasi Kemampuan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Lolak Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Agroteknologi*, 2(4), 1–14.

Sumber: Sleman dalam Angka 2018. (2019). 1–21.

Geoportal Kabupaten Sragen. 2023. Diakses pada 1 April 2023 Dari <http://geoportal.sragenkab.go.id/>

Kecamatan Gemolong. (2021). Laporan Kajian Indeks Potensi Lahan 2021 Kecamatan Gemolong Kabupaten Sragen. Diakses dari: http://gemolong.sragenkab.go.id/wp-content/uploads/LKjIP-2021_kec.Gemolong.pdf

Anny, Mulyani., Muhrizal, Sarwani. (2013). Karakteristik dan Potensi Lahan Sub Optimal untuk Pengembangan Pertanian di Indonesia. 7(1):132196-. doi: 10.2018/JSDL.V7I1.6429

Rachman, Andriawan., Rochmat, Martanto., Slamet, Muryono. (2020). Evaluasi Kesesuaian Potensi Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah. 3(3) doi: 10.31292/JTA.V3I3.126

amranani, G. (2014). Analisis Potensi Lahan Pertanian Sawah Berdasarkan Indeks Potensi Lahan (Ipl) Di Kabupaten Wonosobo HAL AMAN. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Halengkara, L. (2007). Aplikasi Penginderaan Jauh untuk Kajian Keserasian Potensi Lahan dan Kependudukan di Kabupaten Sleman. Skripsi

Rosalina. 2008. Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan Indeks Potensi Lahan Pertanian Kabupaten Magelang. Skripsi. Yogyakarta: Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada

Hardianti, R. (2013). Analisis Rencana Tata Ruang Wilayah Dalam Proses Penetapan Kawasan Strategis Wilayah Kota. (Studi Pada Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kota Malang).

Moleong, Lexy. 2009. *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Rosda Karya

Tarigan, Robinson. 2012. *Perencanaan Pembangunan wilayah*. Jakarta: PT Bumi

Aksara

Arsyad, Lincoln. 1999. *Pengantar Perencanaan dan Pembangunan Ekonomi Daerah*. Yogyakarta: BPFE-UGM

Iswanari, Nur, Hidayati., Yoga, Toyibullah. (2011). Kajian indeks potensi lahan terhadap pemanfaatan rencana tata ruang wilayah menggunakan sistem informasi geografis di kabupaten sragen. 13(2)

Miswar, Dedy & Sugiyanta, I & Yarmaidi, Yarmaidi. (2020). Kajian Geografis Potensi Wilayah Berbasis Geospasial Kabupaten Pringsewu. *LaGeografia*. 18. 255. [10.35580/lageografia.v18i3.13609](https://doi.org/10.35580/lageografia.v18i3.13609).