

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, N. L., Yusrianti, Y., Auvaria, S. W., & Amrullah, A. (2021). Analisis Daya Dukung DAS Berdasarkan Kriteria Tata Air Dan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Gedek. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(3).
- Arsyad, S. (2010). *Konservasi Tanah Dan Air*. IPB Press.
- Aryani, N., Ariyanti, D. O., & Ramadhan, M. (2020). Pengaturan Ideal Tentang Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Di Indonesia (Studi Di Sungai Serang Kabupaten Kulon Progo). *Jurnal Hukum Ius Quia Iustum*, 27(3).
- Asfiati, S., & Zurkiyah, Z. 2021. Pola Penggunaan Lahan Terhadap Sistem Pergerakan Lalu Lintas Di Kecamatan Medan Perjuangan, Kota Medan. In Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU (Vol. 4, No. 1, Pp. 206- 216)
- Badan Pusat Statistik, 2023. Kabupaten Barru Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Barru. Barru
- Badan Pusat Statistik, 2022. Kabupaten Pangkajene Dan Kepulauan Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Kabupaten Pangkajene Dan Kepulauan. Pangkajene Dan Kepulauan.
- BAPPENAS. (2020). *Kajian Evaluasi Implementasi Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Dan Kabupaten/Kota*. Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Dimiyati, A. E. F., Somantri, L., & Sugito, N. T. (2022). Klasifikasi Berbasis Objek Citra Satelit Sentinel 2 Untuk Pemetaan Perubahan Lahan Di Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung Barat. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 19(1).
- Hanan, A. F., Pratikto, I., & Soenardjo, N. 2020. Analisa Distribusi Spasial Vegetasi Mangrove Di Desa Pantai Mekar Kecamatan Muara Gembong. *Journal Of Marine Research*, 9(3), 271-280.
- Kementerian Kehutanan Republik Indonesia. (2009). *Peraturan Menteri Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.32/Menhut-II/2009 tentang Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan*. Jakarta: Kementerian Kehutanan Republik Indonesia.
- Lestari, R., & Ridwan, M. (2016). Peran Pemerintah Daerah Provinsi Riau Dalam Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Siak: Studi Kasus Daerah Hilir Daerah Aliran Sungai Siak Tahun 2010-2013. *Nakhoda: Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 13(1).
- Lubis, A. D., Arismawati, N., & Pratama, W. H. (2021). Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Pringsewu. *Jurnal Pertanian*, 11(2).
- Muammar, A. A., & Amrullah, M. N. K. (2023). Analisis Konsistensi Penggunaan Lahan Terhadap Peta RTRW Provinsi Riau Di Desa Beringin Jaya. *Tunas Agraria*, 6(2), 138–151.

- Nugroho, R., & Siregar, H. (2017). *Manajemen Tata Ruang Berbasis Partisipatif: Penguatan Peran Pemerintah Daerah Dalam Penataan Ruang*. Jakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pahleviannur, M. R. (2019). Pemanfaatan Informasi Geospasial Melalui Interpretasi Citra Digital Penginderaan Jauh Untuk Monitoring Perubahan Penggunaan Lahan. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 4(2), 18-26.
- Ritung, S., Wahyunto, Nugroho, K., & Sukarman. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian*. Bogor: Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sampurno, R. M., Thoriq, A. 2016. Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Di Kabupaten Sumedang (Land Cover Classification Using Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Data In Sumedang Regency). *Jurnal Teknotan*, 10(2), 1978-1067.
- Sugianti, N. (2019). Identifikasi Osilasi Atmosfer Yang Mempengaruhi Variabilitas Curah Hujan Dan Suhu Di Bandung. *Megasains*, 10(1), 41-47.
- Soma, A. S. (2021). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Pola Ruang Di Daerah Aliran Sungai Bialo. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya Dan Pengelolaan Tanaman Pertanian Dan Perkebunan*, 10(1).