

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2011. Kecamatan Baturraden Dalam Angka 2011. Kabupaten Banyumas. Purwokerto. BPS.
- Badan Pusat Statistik. 2019. Kecamatan Baturraden Dalam Angka 2019. Kabupaten Banyumas. Purwokerto. BPS.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Kecamatan Baturraden Dalam Angka 2021. Kabupaten Banyumas. Purwokerto. BPS.
- Badan Koordinasi Penataan Ruang Nasional. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang *Penataan Ruang*.
- Badan Standarisasi Nasional. 2010. SNI 7645 : 2010 tentang *Klasifikasi Penutupan Lahan*.
- Eka, Artiwiningsih., 2020. Kebijakan Konversi Lahan Pertanian Menjadi Objek Wisata di Kecamatan Baturraden Perspektif Maqasid Syariah (*Doctoral dissertation*, IAIN Purwokerto).
- Fadilla, Restu., Sudarsono, Bambang, and Bashit, Nurhadi., 2018. Analisis Kesesuaian Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang/Wilayah di Kecamatan Penjaringan Kota Administratif Jakarta Utara Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1). E-ISSN : 2337-845X (<https://ejournal3.undip.ac.id>).
- Fahmi, Fikril., Sitorus, Santun. and Fauzi, Ahmad., 2016. Evaluasi pemanfaatan penggunaan lahan berbasis rencana pola ruang Kota Baubau, Provinsi Sulawesi Tenggara. *Tataloka*, 18(1). E-ISSN:2356-0266 (<https://core.ac.uk/download/pdf>).
- Hativa, Dilla. and Wilis, Ratna., 2020. Analisis Kesesuaian Fungsi Kawasan dan Penggunaan Lahan Eksisting Terhadap RTRW Di Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Buana*, 4(5). E-ISSN : 2615 – 2630 (<http://geografi.ppj.unp.ac.id>).

- Haurissa, Destela., Rondonuwu, Dwight. and Tilaar, Sonny., 2019. Analisis Kesesuaian Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Perkotaan Merauke. *Spasial*, 6(3). E-ISSN:2442-3262 (<https://ejournal.unsrat.ac.id>).
- Indriyanto, Ignatius Wahyu., Sudarsono, Bambang. and Sasmito, Bandi., 2019. Analisis Kesesuaian Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Di Sekitar Danau Rawa Pening Kabupaten Semarang Tahun 2013 Dan 2018. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(4). E-ISSN : 2337-854X (<https://ejournal3.undip.ac.id>) .
- Kabupaten Banyumas. Peraturan Daerah Kabupaten Banyumas No. 6 tahun 2019 tentang *Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Perkotaan Purwokerto Tahun 2019-2039*. (<https://peraturan.bpk.go.id>).
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2015. *Pedoman Monitoring dan Evaluasi Pemanfaatan Ruang*, Kemen. PU, Jakarta.
- Kementerian Agraria dan Tata Ruang / Badan Pertanahan Nasional. 2017. *Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia tentang Pedoman Audit Tata Ruang*. Kemen. ATR/BPN, Jakarta. (<https://peraturan.bpk.go.id/>)
- Lestari, Juwita Amanda., Widiatmono, Bambang Rahadi., and Suharto Bambang., 2015. Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Lahan Aktual dan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) di Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 2(2). E-ISSN : 2655-9676 (<https://jsal.ub.ac.id>).
- Luthfina, Muhammad Annis Wichi., Sudarsono, Bambang. and Suprayogi, Andri., 2019. Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2010-2030 Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kecamatan Pati. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1). E-ISSN : 2337-845X (<https://ejournal3.undip.ac.id>).

- Napitupulu, Marintan Yosefin., Hakim, Abdul. and Noor, Irwan Noor., 2016. Penerapan Prinsip Good Governance Dan Pengaruhnya Terhadap Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Dalam Perencanaan Tata Ruang Daerah Studi pada Penyusunan RTRW Kabupaten Serdang Bedagai. *Wacana Journal of Social and Humanity Studies*, 19(4). E-ISSN : 2338-1884 (<https://wacana.ub.ac.id>).
- Pantić, Marijana., Živanović Miljković, Jelena. and Milijić, Saša., 2019. Land use and building regulations: The case of spatial plans for protected natural areas (Serbia). *Facta Universitatis, Series: Architecture and Civil Engineering* 17(2). Serbia. E-ISSN : 2406-0860 (<http://casopisi.junis.ni.ac.rs>)
- Peraturan Pemerintah Nomor 16 tahun 2004 tentang *Penatagunaan Tanah*. (<https://peraturan.bpk.go.id>).
- Pratama, Dimas Rian., 2019. Geologi dan Manifestasi Permukaan Sistem Panas Bumi Daerah Kemitug Lor, Kecamatan Baturraden, Kabupaten Banyumas, Provinsi Jawa Tengah (*Doctoral dissertation*, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta).
- Pemerintah Daerah Kabupaten Banyumas. Peraturan Daerah Kabupaten Banyumas nomor 10 tahun 2011 tentang *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Banyumas Tahun 2011-2031*. (<https://pusdataru.jatengprov.go.id>).
- Pemerintah Daerah Kabupaten Banyumas. Rencana Program Investasi Jangka Menengah Kabupaten Banyumas Tahun 2018-2022. (<https://ppid.diskominfo.jatengprov.go.id>).
- Ruyatna. 2015. Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Tanah Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (Studi di Kabupaten Majalengka Provinsi Jawa Barat. *Skripsi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional Yogyakarta.

- Samudra, Muhammad Mirza., 2018. Evaluasi Kesesuaian Lahan Berdasarkan Citra Worldview-2 Tahun 2015 Terhadap RTRW Tahun 2010-2030. (*Doctoral dissertation*, ITN MALANG). (<http://eprints.itn.ac.id>).
- Saputra, Virgiawan Aji. and Santosa, Purnama Budi., 2020. Analisis Geospasial Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya Terhadap RTRW Kabupaten Purworejo Tahun 2011-2031. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 3(2). E-ISSN:2623-1182 (<https://journal.ugm.ac.id>).
- Sarjanti, Esti., Sriwanto, Sigit., 2014. Analisis Dampak Konversi Lahan Terhadap Produksi Pertanian Lahan Basah Di Kecamatan Kembaran Kabupaten Banyumas. *Proceeding Seminar LPPM UMP*. (<https://garuda.kemdikbud.go.id>).
- Sekretariat Negara. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang *Penataan Ruang* (2007). (<https://peraturan.bpk.go.id>).
- Shalihati, S.F., 2015. Evaluasi Tutupan Lahan Sebagai Upaya Mengurangi Resiko Bencana Longsor Di Kecamatan Karangobar Kabupaten Banjarnegara. *Geomedia: Majalah Ilmiah dan Informasi Kegeografian*, 13(1). E-ISSN: 1412-5285 (<https://journal.uny.ac.id>).
- SNI 7645. 2010. *Klasifikasi Penutup Lahan*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Sutrisno. 2017. Analisis Keselarasan Penggunaan Lahan Aktual Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Di Kota Tegal. *Skripsi*. Semarang : Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Semarang. (<http://lib.unnes.ac.id>).
- Suwanda, W., 2018. Identifikasi Tipologi Dan Faktor Penyebab Penyimpangan Penggunaan Lahan Di Kota Malang (*Doctoral dissertation*, Institut Teknologi Nasional Malang). (<http://eprints.itn.ac.id/>).

- Syafitri, Ajeng Kartika Nugraheni. and Santosa, Purnama Budi., 2020. Spatial Analysis Of Kulon Progo District Development From 2007–2030 With Cellular Automata Markov Model. *Proceeding The 1st International Conference on Geodesy, Geomatics, and Land Administration 2019*. Dubai. KnE Engineering Publishing. (<https://knepublishing.com>).
- Ulenaung, Vernanda Yuniar., 2020. Implementasi Penataan Ruang dalam Peraturan Daerah Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) menurut Undang-Undang Nomor 26 Tahun 2007. *Lex Administratum*, 7(2). E-ISSN : 2337-6074 (<https://ejournal.unsrat.ac.id>).
- Yuliastri, Aita., 2017. Identifikasi Kesesuaian Pemanfaatan Ruang dengan Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bogor Tahun 2011-2030 (Studi Kasus : Kecamatan Bogor Utara). *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Perencanaan Wilayah & Kota*, 1(1). (<https://jom.unpak.ac.id>).

