

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, Rahardjo. 2013. *Pembangunan Perdesaan: pendekatan Partisipatif, Tipologi, strategi, Konsep Desa Pusat Pertumbuhan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Anonim. 2018. *Jalan Tol Solo-Kertosono*. www. Google.com (Diakses, 25 agustus 2019).
- Arikunto. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arsyad, Sitanala., 2012. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Boyolali. 2018. *Kecamatan Ngemplak dalam Angka 2018*. Boyolali: BPS.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas). 2014. *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2015-2019*. Jakarta: Bappenas.
- Baude, M., Burghard C. Meyer, Marcus Schindewolf. 2019. Land use change in an agricultural landscape causing degradation of soil based ecosystem services. *Journal of Science of the Total Environment* 659 (2019) 1526–1536.
- Bintarto. R dan Surastopo Hadisumarmo.1979. *Metode analisa Geografi*. Jakarta : LP3ES.
- Bou Dib, J.; Zulkifli A; Matin Q. 2018. Land-use change and income inequality in rural Indonesia. *Journal of Forest Policy and Economics* 94 (2018) 55-66.
- Budiyono. 2017. *Pengantar Metodologi Penelitian Pendidikan*. Surakarta: UNS Press.
- Cegielska, K., 2018. Land use and land cover changes in post-socialist countries: Some observations from Hungary and Poland. *Journal of Landuse Policy* 78 (2018) 1-18.
- Citra Google Earth 2018. Desa Dibal, Kecamatan Ngemplak.

- Cowdhury. 2019. Land use/land cover change assessment of Halda watershed using remote sensing and GIS. *Jornal of Remote Sensing and Space Science* 96 (2019) 1-13.
- Dadashpoor; Azizi, P; Moghadasi, M. 2019. Land use change, urbanization, and change in landscape pattern in a metropolitan area . *Journal of Science of the Total Environment* 655 (2019) 707–719.
- Dong, N.; Lan You; Wenjia Cai; Gang Li; Hui Lin. 2018. Land use projections in China under global socioeconomic and emission scenarios: Utilizing a scenario-based land-use change assessment framework. *Journal of Global Environmental Change* 50 (2018) 164-177.
- Daft, Richard, L., 2010. *New Era of Managment (Era Baru Manajemen) Terjemahan*. Jakarta : Salemba 4.
- FAO. 1977. *A Framework of Land Evaluation*. FAO Soil Bulletin 32 www.fao.org. (Diakses, 22 Februari 2019).
- Freeman, T. W. 1967. *Geography and Planning*. London. Hutchinson & CO (Publisher) LTD.
- Gunawan, B. 2014. *Manajemen Sumberdaya Lahan*. Yogyakarta: LP3M UMY.
- Harjowigeno, S., dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: UGM press
- Hersperger, A., M., 2018. Urban land-use change: The role of strategic spatial planning . *Journal of Global Environmental Change* 51 (2018) 32-42.
- Hidayati, Nur. (2016). *Mitigasi Bencana Longsorlahan di Kabupaten Boyolali*. Naskah Publikasi. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Info BPJT. 2014. *Tujuan dan Manfaat Jalan Tol*. [Http://bpjt.pu.go.id/konten/jalantol/tujuan-dan-manfaat](http://bpjt.pu.go.id/konten/jalantol/tujuan-dan-manfaat). (Diakses, 05 april 2019).

- Janík, T., & Dušan R. 2018. Recent land cover change after the Kyrill windstorm in the Šumava NP. *Journal of Applied Geography* 97 (2018) 196-211.
- Khasanah U,. 2017. Dampak Pembangunan Jalan Tol Solo-Kertosono Terhadap Hak Ekonomi Masyarakat Desa Kasreman Kecamatan Geneng Kabupaten Ngawi. *Jurnal Pancasila Dan Kewarganegaraan Vol 3 No 1 Maret 2017, Hal 108-120.*
- Kertesz. A., Lorand, A. N., Boglarka, B. 2019. Effect of land use change on ecosystem services in Lake Balaton Catchment. *Journal of Land Use Policy* 80 (2019) 430-438.
- Kodoatie, Robert J. 2005. *Pengantar Manajemen Infrastruktur*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kurnianto, B. T.,. 2017. Dampak Sosial Ekonomi Masyarakat Akibat Pengembangan Lingkar Wilis Di Kabupaten Tulungagung. *Jurnal Agribisnis Fakultas Pertanian Unita. Oktober 2017.*
- Limbong, F., dan Sugiono, S. 2014. Dampak Perkembangan Pariwisata terhadap Lingkungan Taman Nasional Karimunjawa. *Jurnal Ruang Volume 2 Nomor 1 (2014). ISSN 1858-3881.*
- Locita, S. 2017. *Analisis Percepatan Getaran Tanah dan Tingkat Kerentanan Tanah di Daerah Lampung*. Naskah Publikasi. Universitas Lampung.
- Ma, S. & Swinton, S. M., 2011. Valuation of ecosystem services from rural landscapes using agricultural land prices. *Journal of Ecological Economy* 70: 1649-1659.
- Mekonnen, Z; Habitamu T; Teshale W; Zebene A; Habtemariam K. 2018. Land use and land cover changes and the link to land degradation in Arsi Negele district, Central Rift Valley, Ethiopia. *Journal of Remote Sensing Applications: Society and Environment* 12 (2018) 1-9.
- Moleong, Lexy J. 2007. *Metode Penelitian Kualitatif*. Cetakan Kedua puluh Empat (Edisi Revisi). Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.

- Murti, C. C., & Abdur Rofi. (2017). Dampak Sosial Ekonomi dan Lingkungan Fisik Masyarakat Akibat Pembangunan Hotel di Kota Yogyakarta. *Biro Penerbit Planologi Undip Volume 13 (2): 165 – 174 Juni 2017*.
- Noor, T. R.,. 2013. *Analisis Dampak Sosial Ekonomi Pembangunan Jalan Tol Surabaya-Mojokerto*. Seminar Prosiding IAI Darussalam Blokagung Banyuwangi ISBN : 978-602-50015-0-5.
- Nurjannah, A. 2014. *Kondisi Fisiografis yang mendukung Pola Permukiman Penduduk*. Naskah Publikasi. Universitas Lampung.
- O'Reilly, K. 2018. The influence of land use changes on open defecation in rural India. *Journal of Applied Geography 99 (2018) 133-139*.
- Paudel, Basanta; Yili Zhang, Jianzhong Yan, Raju Rai, Lanhui Li. 2018. Farmers' perceptions of agricultural land use changes in Nepal and their major drivers. *Journal of Environmental Management 235 (2019) 432-441*.
- Prapti, L. 2015. Analisis Dampak Pembangunan Infrastruktur Jalan Terhadap Pertumbuhan Usaha Ekonomi Rakyat Di Kota Semarang. *Jurnal Dinamika Sosial Budaya. Vol 17 No. 2, Juni 2015: 82-103*.
- Priyono; Imam H; Nugroho P. 2013. *Analisa Dampak Lingkungan Akibat Pembangunan Kampus Ums Di Kelurahan Pabelan Dan Gonilan Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo*. Seminar Nasional Pendayagunaan Informasi Geospasial Untuk Optimalisasi Otonomi Daerah 2013 130 ISBN: 978-979-636-152-6.
- Purba, J. 2005. *Pengelolaan Lingkungan Sosial*, Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Sarwono, J. 2012. *Metode Riset Skripsi Pendekatan Kuantitatif (menggunakan prosedur SPSS)*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.

- Schulp, Christian, L., Tobias K., Koen F T., Peter H. V. 2019. Mapping and modelling past and future land use change in Europe's cultural landscapes. *Journal of Land Use Policy* 80: 332-344.
- Sitorus, S. R. P., 1998. *Evaluasi Sumberdaya Lahan*. Bandung: Tarsito.
- Soekanto, S. 2012. *Sosiologi Suatu pengantar*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Soerjani, M; Rofiq A; Rozy, M. 1987. *Lingkungan Sumber Daya Alam dan Kependudukan Dalam Pembangunan*. Jakarta: UI Press.
- Sugiyono. 2014. *Cara Mudah Menyusun Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sumarto, H S. 2009. *Inovasi, Partisipasi, dan Good Governance*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Summaryoto. 2010. Dampak Keberadaan Jalan Tol Terhadap Kondisi Fisik, Sosial, dan Ekonomi Lingkungannya. *Journal of Rural and Development Volume I No. 2 Agustus 2010*.
- Sutanto. (1986). *Penginderaan Jauh Jilid 1*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Tim Penulis. (2011). *Buku Putih Sanitasi Kabupaten Boyolali*. Pokja Ampl Kabupaten Boyolali.
- Wahyunindyawati dan Dyanasari. 2017. *Ekonomi Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Wang, J., 2018. Land-use changes and land policies evolution in China's urbanization processes. *Journal of Landuse Policy* 75 (2018) 375-387.
- Wang, J; Yifan Lin; Anthony Glendinning; Yueqing Xu. 2019. Effects of the Chinese arable land fallow system and land-use change on agricultural production and on the economy. *Journal of Economic Modeling* 79: 186-197.
- Wen, H. & Goodman, A. C., 2013. Relationship between urban land price and housing price: Evidence from 21 provincial capitals in China. *Journal of International Habitat* 40: 9-17.

Yunus, H.S. 2008. *Dinamika wilayah peri urban Determinan masa depan kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.