

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, H. P. 2011. Kondisi dan Konsep Penanggulangan Bencana Kekeringan Di Jawa Tengah, Seminar Nasional Mitigasi dan Ketahanan Bencana 26 Juli 2011, UNISSULA Semarang, pp. 1–10. doi: 978-602-8420-85-3.
- A. S. S. S. Muhammad Iqbal. 2015. "Analysis of the Effect of Land Use Change on Water Availability in Siak Watershed (Das)", Riau Province. Department of Civil Engineering, vol. 13, no. 2, pp. 1–11, 2015, doi: 10.24002/jts.v13i2.972.
- Badan Penanggulangan Bencana Daerah. 2017. "Pengertian Bencana Dan Jenis Bencana", Diakses melalui : <http://bpbd.pringsewakab.go.id/pengertian-bencana-dan-jenis-bencana/>.
- Decree of the Minister of Forestry of Indonesia Number 195 / Kpts-II / 2003.
- Dodokan, D. A. S. et al. 2019. "Kajian Pengaruh Perubahan Tata Guna Lahan Terhadap Kondisi Hidrologi Daerah Aliran Sungai", pp. 103–113.
- Dwiprabowo, H. 2014. "Dinamika Tutupan Lahan: Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi", PT Kanisius, Yogyakarta, Indonesia.
- He, Y., Lee, E., & Warner, T. A. 2016. "Continuous annual land use and land cover mapping using AVHRR GIMMS NDVI3g and MODIS MCD12Q1 datasets over China from 1982 to 2012" In 2016 IEEE International Geoscience and Remote Sensing Symposium (IGARSS) (pp. 5470-5472). IEEE
- Indarto et al. 2014 "Studi Pendahuluan tentang Penerapan Metode Ambang Bertingkat untuk Analisis Kekeringan Hidrologi pada 15 DAS di Wilayah Jawa Timur", Jurnal Agroteknologi, 08(02), pp. 112–121. Diakses melalui : [jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/3040/2446](http://jurnal.unej.ac.id/index.php/JAGT/article/view/3040/2446).
- Indonesian National Standard. 2017. "National Land Use Database", Number 26.
- K. Lereng, and A. A. Gis. 2018. "Ciwulan for Suitability of Land Use in Tasikmalaya Regency, West Java", pp. 136–143.
- Kushardono, D. 2017. "Klasifikasi Penutup/Penggunaan Lahan Dengan Data Satelit Penginderaan Jauh Hiperspektral (Hyperion) Menggunakan Metode Neural Network Tiruan",

- Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital, 13(2), pp. 85–96. doi: 10.30536/j.pjpdcd.2016.v13.a2516.
- "Land Information System", accessed on the web (<http://www.landis.org.uk>) February 2020
- Lereng, K. et al. 2018. "Ciwulan Untuk Kesesuaian Penggunaan Lahan Di Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat", pp. 136–143.
- Setiawan, Parta. 2020. dapat diakses pada : <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-sistem-informasi-geografis/>. Diakses pada 04 Juli 2020
- Setyorini, A., Khare, D. and Pingale, S.M. 2017. "Simulating the impact of land use/land cover change and climate variability on watershed hydrology in the Upper Brantas basin, Indonesia. Applied Geomatics", 9(3), pp.191-204
- Shrestha, Pallav & Birkinshaw, Stephen & Shrestha, Sangam. 2017. "PAC - a Parallel Processing software for SHETRAN hydrological model", 10.13140/RG.2.2.10699.69925.
- Summer, W. and Walling, D. E. 2002. "Modelling erosion, sediment transport and sediment yield", Technical documents in hydrology; Vol.:60; 2002', Technical documents in Hydrology, 60(60), pp. 1–263.
- Surmaini, E. 2016. "Pemantauan dan Peringatan Dini Kekeringan Pertanian di Indonesia", Pemantauan dan Peringatan Dini Kekeringan Pertanian di Indonesia, 10(1), pp. 37–50. doi: 10.2018/jsdl.v10i1.6320.
- Syafraufgisqu. 2013. "Antara DEM, DTM dan DSM", dapat diakses pada : <https://syafraufgisqu.wordpress.com/2013/09/30/bingung-antara-dem-dtm-dan-dsm/>. Diakses pada : 03 Juli 2020
- Tasikmalaya, W. K. 2010. "Puslit Geoteknologi-LIPI", Bandung; 3', 3(1).
- Y. E. Dubrova. 2019. "Land Use Planning For Sustainable Agriculture Development In Kec. Nusa Penida", Kab. Klungkung. J. Chem. Inf. Model., vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699.
- Yulianti G, dkk. 2016. "Jurnal Risiko Bencana Indonesia (RBI)", Badan Nasional Penanggulangan Bencana Daerah.