

DAFTAR PUSTAKA

- Anna, A. N., Suharja, dan Priyana, Y. 2015. Kajian biofisik lahan untuk penilaian kerentanan banjir di DAS Bengawan Solo Hulu. *Prosiding University Research Colloquium 2015*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 24 Januari 2017, 9–17.
- As-Syakur, A. R. 2011. Perubahan Penggunaan Lahan di Provinsi Bali. *Jurnal Ecotrophic*, 6(1), 1–7.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB). 2012. Peraturan Kepala BNPB Nomor 2 Tahun 2012 Tentang Pedoman Umum Pengkajian Risiko Bencana. Badan Nasional Penanggulangan Bencana. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. 2018. Data Pertumbuhan Jumlah Penduduk Daerah Istimewa Yogyakarta. BPS. Yogyakarta.
- BAPPEDA. 2018. Peta Penggunaan Lahan Tahun 2012 dan 2016. Yogyakarta: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah..
- BPBD. 2018. Kerentanan Bencana Banjir. Yogyakarta: Badan Penanggulangan Bencana Daerah.
- Cahyono, T. Hadi, M.P., dan Mardiatno, D. 2015. Pemodelan Spasial Untuk Pembuatan Peta Rawan Banjir dan Peta Tingkat Risiko Banjir Bengawan Solo di Kota Surakarta, *Majalah Geografi Indonesia*, 29(1), 60–72.
- Catanse, J. A dan Snyder, J. C. 1992. *Perencanaan Kota*. Erlangga, Jakarta.
- Delita, F. dan Sitompul, M. 2016. Studi Perubahan Tutupan Lahan Untuk Permukiman, 8(1), 57–70.
- Dinas Pekerjaan Umum Perumahan dan Energi Sumber daya Mineral. 2018. Data Peningkatan Jumlah pemukiman Daerah Istimewa Yogyakarta. Yogyakarta.
- Dinas Perizinan Kabupaten Bantul. 2018. Perizinan Mendirikan bangunan, Bantul.
- Dinas Perizinan Kabupaten Sleman. 2018. Perizinan Mendirikan bangunan, Sleman.
- Dinas Perizinan Kota Yogyakarta. 2018. Perizinan Mendirikan bangunan, Yogyakarta.

- Dinas Pertanahan dan Tata Ruang Kabupaten Sleman. 2018. Intensitas Pemanfaatan Ruang. Sleman.
- Dinas Pertanahan dan Tata Ruang Kabupaten Bantul. 2018. Peraturan Perundukan Zonasi. Bantul.
- DPMPPPT. 2017. *Pelayanan Perizinan*. Kabupaten Sleman: Terpadu, Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Perizinan.
- Haryani, N. S., Zubaidah, A., Dirgahayu, D., Yulianto, H. F., dan Pasaribu, J. 2012. Model Bahaya Banjir Menggunakan Data Penginderaan Jauh di Kabupaten Sampang. *Jurnal Penginderaan Jauh*, 9(1), 52–66.
- Maryani, R. dan Astana, S. 2016. Perubahan Tutupan Hutan di Kabupaten Paser, Kalimantan Timur : Penjelasan Dari Pendekatan Kelembagaan. *Jurnal Analisis Kebijakan*, 13(3), 173–184.
- Matondang, J. P. Kahar, S. Sasmito, B. 2015. Analisis Zonasi Daerah Rentan Banjir Dengan Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus : Kota Kendal dan Sekitarnya). *Jurnal Geodesi Undip*, 2(2), 103-113.
- Pawitan, H. 2002. Perubahan Penggunaan Lahan dan Pengaruhnya Terhadap Hidrologi Daerah Aliran Sungai. Laboratorium Hidrometeorologi FMIPA IPB.
- Putri, P. dan Zain, A.F.M. 2010. Analisis Spasial dan Temporal Perubahan Luas Ruang Terbuka Hijau Di Kota Bandung, *Jurnal Lanskap Indonesia* 2(2), 115-121.
- Rahardian, A. dan Buchori, I. 2016. Dampak Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Limasan Permukaan Dan Laju Aliran Puncak Sub DAS Gajahwong Hulu-Kabupaten Sleman. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*. 12(20), 127–139.
- Rahmawati, J. S. 2016. *Ensiklopedia mitigasi Bencana Banjir*. Borobudur Inspira Nusantara, Surakarta.
- Ristya, W. 2012. Kerentanan Wilayah Terhadap Banjir di Sebagian Cekungan Bandung. Tugas Akhir. Universitas Indonesia.
- Roswati, E., Khadijah, S., dan Widystuti, P. 2007. Pedoman Teknis Penanggulangan Krisis Kesehatan Akibat Bencana, Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

- Sudirman, S., Hartono, S., dan Maas, A. 2010. Analisis Faktor Penyebab dan Dampak Perubahan Penggunaan Lahan Pertanian Pinggiran Kota Yogyakarta. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 4(1), 37–52.
- Triatmodjo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta offset, Yogyakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2007 tentang penanggulangan bencana alam.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang ruang terbuka hijau.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 1999 tentang kehutanan.
- Virgosa, T. 2017. Analisis Penilaian Tingkat Bahaya dan Kerentanan Bencana Banjir di Yogyakarta. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Widyasari, T. 2009. Kurva Intensitas Durasi Frekuensi (IDF) Persamaan Mononobe di Kabupaten Sleman. *Jurnal Teknika Janabadra*, 11(2), 85-92.
- Wijaya, N. (2015). Deteksi Perubahan Penggunaan Lahan Dengan Citra Landsat Dan Sistem Informasi Geografis: Studi Kasus Di Wilayah Metropolitan Bandung, Indonesia. *Geoplanning*, 2(2), 82-91.