

DAFTAR PUSTAKA

- Adisoemartono. 1994. Dasar – Dasar Ilmu Tanah. Erlangga: Bandung.
- Ahmad Eko Saputra, Ichsan Ridwan. Januari 2019. Analisis Tingkat Resapan Air Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Das Tabunio.
- Ardiananda, C. R. dkk. (2017). Pengetahuan Dasar Perpetaan dan Penginderaan Jauh. Pengetahuan Dasar Perpetaan dan Penginderaan Jauh, iv+34. <http://direktori.pauddikmasjabar.kemdikbud.go.id/MODEL/TAHUN 2017/Model Paket C Mahir Dalam Jaringan/3-Model Bahan Ajar/BahanAjar/7. Modul 2 geografi.pdf>
- Arronof, S. 1989. Geographic Information System. A Management Persepective : WDL Publication, Ottawa, Canada.
- Asdak, Chay. 2010. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Gadjah Mada University Press: Yogyakarta.
- Diyono. 2002. Materi Praktek Sistem Informasi Geografis. Handout. Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik UGM: Yogyakarta.
- ESRI. 2012. Arcgis 10.3 Help for Desktop Advance. Diakses dari <https://www.esri.com>, pada hari Sabtu 30 September 2017.
- Fahmi, Hamzah. 2016. Analisis Kondisi Resapan Air dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Gunung Kidul. Skripsi. Fakultas Geografi UMS: Surakarta.
- Hamam, A. 2000. Merencanakan Tata Ruang Daerah Resapan Air. Majalah Ilmiah Triwulan “ ENERGI “ Edisi No.07. Februari – April.
- Lee, R. 1990. Hidrologi Hutan. Gadjah Mada University: Yogyakarta.
- Murianews.com. 2017. 97 Desa di Kabupaten Pati Berpotensi Kekeringan Pada Musim Kemarau. Diakses dari <http://jateng.metrotvnews.com> pada hari Rabu 4 Oktober 2017.
- Nurlely Lampita Pandiangan. I Wayan Diara. Tati Budi Kusmiyarti. 2021. Analisis Kondisi Daerah Resapan Air Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng Menggunakan Sistem Informasi Geografis.
- Pangestu, Adi. 2017. Penentuan Zona Resapan Air Menggunakan Analisis Sistem Informasi Geografis Untuk Kawasan Perlindungan Sumberdaya Air

- Tanah Di Kabupaten Kolka Provinsi Sulawesi Tenggara. Skripsi. Jurusan Teknik Geologi Universitas Halu Oleo: Kendari.
- Peraturan Menteri Kehutanan RI. 2009. P.32/MENHUT-II/2009 tentang Tata Cara Penyusunan Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai (RTkRHL-DAS). Menteri Kehutanan RI: Jakarta.
- Prahasta, E. 2001. Konsep – konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. CV Informatika: Bandung.
- Prahasta, E. 2002. Sistem Informasi Geografis. Tutorial Arcview. CV Informatika: Bandung.
- Prahasta, E. 2006. Sistem Informasi Geografis (Membangun Web Based GIS dengan Mapserver). CV Informatika: Bandung.
- Raharjo, Aditya Rahman. 2015. Analisis Daerah Resapan Air dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Kabupaten Boyolali, Jawa Tengah. Skripsi thesis. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Riadi, B. dkk. 2011. Pembangunan Sistem Informasi Spasial (Studi Kasus Kabupaten Pidiejaya, Provinsi Aceh). Jurnal.
- Salama dkk. 1993. Distribution of Recharge and Discharge Areas in A First Order Catchment as Interpreted from Watter Level Pattern. Journal of Hydrology v. 143, Elseiver: Amsterdam.
- Sartohadi, Junun dkk. 2012. Pengantar Geografi Tanah. Pustaka Pelajar: Yogyakarta
- Sitanala. 1989. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press Aplikasi: Bogor.
- Suprptohardjo, M. 1962. Suatu Cara Penilaian Kemampuan Wilayah. UGMBAKOSURTANAL.
- Wibowo, Mardi. 2006. Model Penentuan Kawasan Resapan Air Untuk Perencanaan Tata Ruang Berwawasan Lingkungan. Badan Pengkaji dan Penerapan Teknologi: Jakarta.