

## DAFTAR PUSTAKA

- Adibah, Niswatul dkk. (2013). *Aplikasi penginderaan jauh dan system informasi geografis untuk analisis daerah resapan air*. Jurnal Geodesi. Volume 2, Nomor 2, Tahun 2013, (ISSN: 2337-845X) UNDIP: Semarang.
- Aryanto, Daniel E. (2018). *Konservasi Air Tanah Berbasis Pemetaan Zona Potensial Resapan Air di Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah*. Semarang: Sekolah Pasca Sarjana UNDIP.
- Asdak, Chay. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah mada University Press.
- Bafdal, dkk. (2011). *Buku Ajar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Fakultas Teknik Industri Pertanian. UNPAD.
- Bappeda. (2016). *Gambaran Umum Wilayah*. <<https://bappelitbangda.bandungbaratkab.go.id/index.php/profil/wilayah>>. Diakses pada 2 April 2020.
- Bronto, S., & Hartono, U. (2006). *Potensi sumber daya geologi di daerah Cekungan Bandung dan sekitarnya*. Indonesian Journal on Geoscience, 1(1), 9-18.
- Dahlan, E.N. (1992). *Hutan Kota Untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup*. Bogor: Asosiasi Pengusaha Hutan Indonesia.
- Danaryanto, dkk. (2007). *Kumpulan Pedoman Teknis Pengelolaan Air Tanah*. Bandung: Badan Geologi.
- Miswar, Dedy. (2012). *Kartografi Tematik*. Anugerah Utama Raharja Printing & Publishing. Bandar Lampung.
- Detik News. (2020). *Langgar Tata Ruang, The Great Asia Africa Lembang Harus Tutup Sementara*. <<https://news.detik.com/berita-jawa-barat/d-4890675/langgar-tata-ruang-the-great-asia-africa-lembang-harus-tutup-sementara>>. Diakses pada 28 Februari 2020.
- Fahmi, Hamzah. (2016). *Analisis Kondisi Resapan Air dengan menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Gunung Kidul*. Surakarta: Fakultas Geografi UMS.

- Hidayat, N. 2009. Penyusunan Rencana Induk Penanganan Kawasan Rawan Bencana Di Kabupaten Sintang, Kalimantan Barat. *TEKNIK* – Vol. 30 No. 2 Tahun 2009, ISSN 0852-1697.
- Hutabarat, Renaldi. (2015). *Pengantar Sistem Informasi Geografi*. <https://slideplayer.info/slide/3642773/>. (diakses pada 2 April 2020).
- Jabarprov. (2016). *Mengembalikan Fitrah KBU*. <[https://jabarprov.go.id/index.php/news/16887/Mengembalikan\\_Fitrah\\_KB](https://jabarprov.go.id/index.php/news/16887/Mengembalikan_Fitrah_KB)>. Diakses pada 2 April 2020.
- Kastuaji, Kidhot. (2018). *Pengertian, Sistem, Klasifikasi, dan Jenis Akuifer*. <<https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/tanah/akuifer>>. Diakses pada 9 Maret 2020.
- Kementrian, Pekerjaan Umum. (2011). *Materi Pelatihan Berbasis Kompetensi Sektor Konstruksi, Sub Sektor Bangunan Gedung*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum Badan Pembinaan Konstruksi.
- Kodoatie, R. J., & Sjarief, R. (2010). *Tata ruang air*. Penerbit Andi.
- Kraak, M. J., & Fabrikant, S. I. (2017). *Of maps, cartography and the geography of the International Cartographic Association*. *International Journal of Cartography*, 3(sup1), 9-31.
- Muhammad, S.A. (2017). *Pembuatan Peta Jalur Mudik Alternatif Ruas Denpasar-Gilimanuk*. Bali.
- Peraturan Gubernur. (2011). *Petunjuk Pelaksanaan Daerah Provinsi Jawa Barat Nomor 1 Tahun 2008*. Jawa Barat.
- Peraturan Daerah. (2016). *Rencana Tata Ruang Kawasan Bandung Utara*. Bandung: Sekertaris Daerah Provinsi Jawa Barat.
- Pikiran Rakyat. (2019). *Kekeringan Melanda 6 Kecamatan, BPBD Bandung Barat Tetapkan Status Siaga Darurat*. <<https://www.pikiran-rakyat.com/bandung-raya/pr-01316332/kekeringan-melanda-6-kecamatan-bpbd-bandung-barat-tetapkan-status-siaga-darurat>>. Diakses pada 28 Februari 2020.
- Pikiran Rakyat. (2019). *Alih Fungsi Lahan Capai 70%, Kawasan Bandung Utara Sudah Sekarat*. <[Institut Teknologi Nasional](https://www.pikiran-rakyat.com/bandung-</a></p>
</div>
<div data-bbox=)

raya/2019/04/25/alih-fungsi-lahan-capai-70-kawasan-bandung-utara-sudah-sekarat>. Diakses pada 6 Agustus 2020.

- Prahasta, Eddy. (2001). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika Bandung.
- Prahasta, Eddy. (2009). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Penerbit Informatika Bandung.
- Prahasta, Eddy. (2014). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika) Edisi Revisi*. Bandung: Informatika Bandung.
- Republik Indonesia. (2009). *Peraturan Menteri Kehutanan No. 32 tahun /2009 Tentang tata cara penyusunan rencana teknik rehabilitasi hutan dan lahan daerah aliran sungai (RTkRHL-DAS)*. Jakarta.
- Republik Indonesia. (2013). *Pedoman Penyusunan Rencana Pengelolaan Sumber Daya Air*. Jakarta.
- Ritung S, Suryani E. 2013. Karakteristik tanah dan kesesuaian lahan tanaman tebu di kecamatan Kunduran, Blora Jawa Tengah. *Jurnal Tanah dan Iklim* Vol. 37 No.1 Juli 2013 Akreditasi LIPI Nomor: 471/AU2/P2MI-LIPI/08/2012 ISSN: 1410-7244
- Riyanto, P. E., & Indelarko, H. (2009). *Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Gava Media, Yogyakarta.
- Salama, dkk. (1993). *Distribution of Recharge and Discharge Areas in A First Order Catchment as Interpreted from Watter Level Pattern*. *Journal of Hydrology* Vol 143. Elseiver: Amsterdam.
- Sawitri, Oktaviana. (2019). *Analisis Kondisi Daerah Resapan Air Di Kabupaten Sleman, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2019*. Yogyakarta: Fakultas Geografi UMS.
- Shidqi, Fahmi. (2019). *Analisis Spasial Sebaran Kondisi Resapan Air Pada Kawasan Bandung Utara Di Kabupaten Bandung*. Bandung: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, ITENAS.

- Sholahuddin. (2015). SIG untuk memetakan daerah banjir dengan metode skoring dan pembobotan (studi kasus kabupaten Jepara). Skripsi Sarjana. Universitas Dian Nuswantoro: Semarang.
- Sigit, A. A. (2010). Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pendugaan Potensi Peresapan Air DAS Wedi Kabupaten Klaten-Boyolali.
- Silitonga, P. H. (2003). Geological map of the Bandung Quadrangle, Jawa. Geological Research and Development Centre: Bandung, Indonesia.
- Wibowo, Mardi. (1998). *Pengkajian Potensi Resapan Air Menggunakan Sistem Informasi Geografis di Cekungan Bandung*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Wibowo, Mardi. (2006). *Model Penentuan Kawasan Resapan Air Untuk Perencanaan Tata Ruang Berwawasan Lingkungan*. Jakarta: Badan Pengkaji dan Penerapan Teknologi.

