

## 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.
- Arsyad, Sitanala. 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. Bandung: Institut Petanian Bandung.
- Dedi Setyawan, Arief Laila Nugraha, Bambang Sudarsono. 2018. *Analisis Potensi Desa Berbasis Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus: Kelurahan Sumurboto, Kecamatan Banyumanik, Kabupaten Semarang)*. Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro: Semarang.
- Fahmi, Hamzah. (2016). *Analisis Kondisi Resapan Air dengan menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kabupaten Gunung Kidul*. Surakarta: Fakultas Geografi UMS
- Fahmi, S. 2020. *Kajian Spasial Sebaran Resapan Air Pada Kawasan Bandung Utara di Kabupaten Bandung*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Geodesi Institut Teknologi Nasional.
- Irwansyah, Edy. (2013). *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks.
- Jabarprov. (2011). *Fakta Terkait Regulasi Pemanfaatan Ruang Kawasan Bandung Utara(KBU)*. <[https://jabarprov.go.id/index.php/news/2321/Fakta\\_Terkait\\_Regulasi\\_Pemanfaatan\\_Ruang\\_Kawasan\\_Bandung\\_Utara\\_KBU](https://jabarprov.go.id/index.php/news/2321/Fakta_Terkait_Regulasi_Pemanfaatan_Ruang_Kawasan_Bandung_Utara_KBU)>. Diakses pada 12 Juni 2019.
- Kota Cimahi. (2013). *Data Wilayah*. <https://cimahikota.go.id/page/detail/4>. Diakses 28 Februari 2020.
- Lillesand, T.M., dan R.W. Kiefer.1997. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Gadjah Mada University press. Yogyakarta.
- Nurrochman, Joy dkk. 2018. *Kajian Sistem Hidrologi Akibat Perubahan Tataguna Lahan Di Kawasan Bandung Utara (Studi Kasus Kabupaten Bandung*

- Barat). ENVIROSAN: VOL.1 NOMOR 1, JUNI 2018. Universitas Padjajaran.
- Prahasta, Eddy. (2002). *Sistem Informasi Geografis: Konsep-Konsep Dasar Informasi Geografis*. Bandung: Informatika Bandung.
- Peraturan Gubernur, (2008), “ *Peraturan Gubernur Jawa Barat Nomor 30 Tahun 2008 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Pengendalian Pemanfaatan Ruang Kawasan Bandung Utara Di Wilayah Kabupaten Bandung dan Kabupaten Bandung Barat*”. Bandung : Sekertaris Daerah Provinsi Jawa Barat.
- Peraturan Daerah Provinsi Jawa Barat nomor 2 tahun. 2016. *Tentang Pedoman Pengendalian Kawasan Bandung Utara Sebagai Kawasan Strategis Provinsi Jawa Barat*.
- Peraturan Menteri Perkejaan Umum Republik Indonesia nomor 2 tahun. 2013. *Tentang Pedoman Penyusunan Rencana Pengolaan Sumber Daya Air*
- Quinoza Guvil, dkk. 2016. *Analisis Potensi Daerah Resapan Air Kota Padang*. Padang: Program Studi Teknik Geodesi Institut Teknologi Padang.
- 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.
- Solohin dan Fitriatin. 2017. *Sebaran Mikroba Tanah pada Berbagai Jenis Penggunaan Lahan Di Kawasan Bandung Utara*. Soilrens, Volume 15 No. 1, Januari – Juni 2017. Universitas Padjajaran.
- Sholahuddin. (2015). *SIG untuk memetakan daerah banjir dengan metode skoring dan pembobotan (studi kasus kabupaten Jepara)*. Skripsi Sarjana. Universitas Dian Nuswantoro: Semarang.
- Seng. A.,A. dkk. 2015. *Analisis Perubahan Luas Kawasan Resapan Air Di Kota Manado*. Sabua Vol.7, No.1: 423 – 430, Maret 2015. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Sampurno. (1986). *Geologi dan Perencanaan Wilayah*. Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknologi Mineral, ITB, Bandung.

- Saraswati. 2019. *Masalah Pengembangan Kawasan Bandung Utara*. Program Studi Perencanaan Wilayah Dan Kota Universitas Pasundan Bandung
- Seno Aji. 2014. *Kajian Penentuan Luas Tanah Dengan Berbagai Metode*. Dosen Fakultas Teknik Universitas Merdeka Madiun.
- Suryantoro, A. 2002. *Perubahan Penggunaan Lahan Kota Yogyakarta Tahun 1959 – 1996 Dengan Menggunakan Foto Udara*, Disertasi S-3, Program Pasca Sarjana-UGM, Yogyakarta.
- Tribun Jabar. (2020). *Tambah Lahan Pertanian, Pemkot Cimahi. Berencana Membeli Lahan di Luar Daerah* <<https://jabar.tribunnews.com/2018/12/18/tambah-lahan-pertanian-pemkot-cimahi-berencana-membeli-lahan-di-luar-daerah>>. Diakses pada 4 September 2020.
- Utami.2019. *Kartografi*. MODUL TEORI PPK-1202/2 SKS/ACARA I-V. Program Diploma I Pengukuran Dan Pemetaan Kadastral Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional Yogyakarta.
- Winanti, T. 1996. *Pekarangan Sebagai Media Peresapan Air Hujan Dalam Upaya Pengelolaan Sumberdaya Air*, Makalah disajikan dalam Konferensi Nasional Pusat Studi Lingkungan BKPSL, Tanggal 22-24 Oktober 1996 di Universitas Udayana, Denpasar Bali.
- Widi Wicaksono, dkk. 2019. *Analisis Kondisi Resapan Air Terhadap Perubahan Kawasan Terbangun Menggunakan Metode Index-Based Built-Up Index (Ibi) Dan Urban Index (Ui) Kota Pekalongan*. Jurnal Geodesi Undip, vol. 8, no. 4, pp. 175-185, Oct. 2019.
- Wibowo. (2006). *Model Penentuan Kawasan Resapan Air Untuk Perencanaan Tata Ruang Berwawasan Lingkungan*. Jurnal Hidrosfir, Vol. 1, No. 1, Hal. 1-7.
- Wibowo, S., dan Yulianto, *Penanganan Resapan Air Cekungan Bandung Ditinjau Dari Sisi Pandang Rehabilitasi Lahan dan Konservasi Tanah DAS*,

*Prosiding Seminar Air Tanah Cekungan Bandung 1995*, Satgas PSDA, ITB, Bandung, 1995, II-1 - II-7.

Wibowo. 1998. *Pengkajian Potensi Resapan Air Menggunakan Sistem Informasi Geografi – Studi Kasus Cekungan Bandung*, Tesis Magister di ITB Bandung.

