

## Daftar Pustaka

- Abidin, Zainal dkk. 2001. *Daerah Resapan Air Tanah Cekungan Jakarta*. Jakarta : Puslitbang Teknologi Isotop dan Radiasi.
- Adibah, Niswatul dkk. 2013. *Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Analisis Daerah Resapan Air*. *Jurnal Geodesi*. Semarang : UNDIP.
- Asdak, Chay. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2013. *Masterplan Daerah Resapan Air Kota Banjarbaru*. Banjarbaru : Badan Perencanaan Pembangunan Daerah.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Gunungkidul dalam Angka 2015*. Gunungkidul : Badan Pusat Statistik.
- Harto, Sri. 1993. *Analisis Hidrologi*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Hastono, Fajar Dwi. 2012. *Identifikasi Daerah Resapan Air dengan Sistem Informasi Geografis*. Semarang : UNDIP.
- Hendriana, Ika. 2013. *Sistem Informasi Geografis Penentuan Wilayah Rawan Banjir di Kabupaten Buleleng*. Bali : Universitas Pendidikan Ganesha.
- Hidayati, Iswari Nur. 2013. *Pengaruh Ketinggian dalam Analisis Kemasukan (Plausibility Function) untuk Optimalisasi Klasifikasi Penggunaan Lahana*. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Prahasta, Eddy. 2001. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografi*. Bandung : Informatika.
- Priyana, Yuli dkk. 2013. *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis untuk Kajian Potensi Sumberdaya Air di Kabupaten Boyolali*. *Prosiding Seminar Nasional Pendayagunaan Informasi Geospasial untuk Optimalisasi Otonomi Daerah 2013 ISBN 978-979-636-152-6*. Surakarta : Fakultas Geografi UMS.

- Rangga, Bhian JR. 2010. *Analisis Dampak Kawasan Resapan Terhadap Kebutuhan Air Bagi Masyarakat Di Kota Surakarta*. Surakarta : FKIP UNS.
- Rizal, Muhammad Khairul. 2009. *Analisis Pemetaan Zonasi Resapan Air untuk Kawasan Perlindungan Sumberdaya Air Tanah (Groundwater) PDAM TIRTANADI Sibolangit Kabupaten Deli Serdang Propinsi Sumatera Utara*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Sartohadi, Junun dkk. 2012. *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Sigit, Agus Anggoro. 2010. *Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pendugaan Potensi Peresapan Air DAS Wedi Kabupaten Klaten-Boyolali*. Tesis. Surakarta : Fakultas Geografi UMS.
- Sudarmanto, Arief dkk. 2013. *Analisis kemampuan infiltrasi lahan berdasarkan kondisi hidrometeorologis dan karakteristik fisik DAS pada sub DAS Kreo Jawa*. *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan 2013 ISBN 978-602-17001-1-2*. Semarang : UNDIP.
- Sutanto. 1986. *Penginderaan Jauh Jilid I*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Sutanto. 1987. *Penginderaan Jauh Jilid II*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Waryono. Tarsoen. 2010. *Peranan Kawasan Resapan dalam Pengelolaan Sumberdaya Air*. Depok : Jurusan Geografi FMIPA Universitas Indonesia.
- Wibowo, Mardi. 2006. *Model Penentuan Kawasan Resapan Air untuk Perencanaan Tata Ruang Berwawasan Lingkungan*. Jakarta : Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.