

DAFTAR PUSTAKA

Adibah, N dkk. 2013. Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Analisis Daerah Resapan Air. *Jurnal Geodesi*. 2(2) : 2013, (ISSN : 2337-845X) Undip: Semarang.

Ahmad, E.S, Ichsan, R, Nurlina. 2019. Analisis Tingkat Resapan Air Menggunakan Sistem Informasi Geografi di DAS Tabunio. *Jurnal Fisika*. 1(1) : 148-158.

Anggoro, A.S. 2010. Pemanfaatan Teknologi Pengindraan Jauh dan Sistem Informasi Geografis untuk Pendugaan Potensi Peresapan Air DAS Wedi di Kabupaten Klaten-Boyolali. *Tesis*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gajah Mada.

Anonim. 2004. *Kumpulan Panduan Teknis Pengelolaan Air Tanah, Direktorat Tata Lingkungan Geologi dan Kawasan Pertambangan*, Kementrian Energi dan Sumberdaya Mineral, Jakarta.

Ardy, S.G, Prasetyo, S.Y, Ammarohman, FJ. 2016. Studi Penentuan Kawasan Respan Air pada DAS Banjir Kanal Timur. *Jurnal Geodesi Undip*. 5(2) : 125-135.

Ariyanto, D. 2018. Penentuan daerah resapan air dengan menggunakan Sistem Informasi Geografi dan Kesesuaian Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) di Kabupaten Purworejo. *Tesis*, Semarang: Universitas Diponegoro.

Chay, A. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Dahan, O, B.Tatarsky, Y.Enzel, C.Kulls, M.Selly and G.Benito. 2008. Dynamics of Flood Water Infiltration and Ground Water Recharge in Hyperarid Desert. *Journal*. Israel: Zuckerberg Institute for Water Research (ZIWR), 46 (3) : 450-461.

Dalimunthe, M.R, Bellly. 2019. Analisis Bentuklahan untuk Menentukan Zona Resapan Air di Lereng Selatan Kawasan Bedugul. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. Denpasar: Universitas Udayana, 8(2) : 171-181.

Danoedoro, P., 1996, Pengolahan Citra Digital Teori dan Aplikasinya Dalam Bidang Penginderaan Jauh, Modul Kuliah, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Exacty, D.U, Wijaya, A.P, Hani'ah. 2014. Analisis Curah Hujan Berdasarkan Kurva Intensitas Durasi Frekuensi (IDF) di Daerah Potensi Banjir Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus DAS Bogowonto Kabupaten Purworejo). *Jurnal Geodesi Undip*. Semarang, 3(4) : 106-116.

Fakhrudin, M, Daruati, D. 2017. Zonasi Resapan Air Hujan Sebagai Dasar Konservasi Sumber Daya Air DAS Cimanuk. *Jurnal LIMNOTEK Perairan Darat Tropis di Indonesia*. 24(1) : 26-35.

Hastanto, F.D, B.Sudarsono, B.Sasmito. 2012. Identifikasi Daerah Resapan Air dengan Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Geodesi*. Semarang, 1(1): 1-9.

Hermon, D., Ganefri., A. Putra dan O. Oktorie. 2018. The Model of Mangrove Land Cover Change for the Estimation of Blue Carbon Stock Change in Belitung Island-Indonesia. *International Journal of Applied Environmental Sciences*: . Research India Publication, 13(2) : 191-202.

Iskandar, F. 2016. Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang/Wilayah di Kecamatan Kutoarjo Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*. Semarang, 5(1) : 1-7.

Khotib, M. 2006. Identifikasi Kekritisian Daerah Resapan Air di Kabupaten Bandung. *Skripsi*. Bandung: Universitas Padjajaran.

Lanya, I. dan Subadiyasa, N. N., 2012, Penataan Ruang dan Permasalahannya di Provinsi Bali, *Jurnal Kajian Bali*, Vol. 2(1) : 163-184.

Listyarini, N. Sari dan F.R. Sutikno. 2011. Optimalisasi Fungsi Daerah Penyangga Kawasan Taman Hutan Raya Raden Soerjo. *Jurnal Tata Kota dan Daerah*, 3(1): 47-53.

Pauline, G., and Andreas, K., 2009, How Sustainable are Sustainable Development Programs? The case of the Sloping Land Conversion Program in China, *World Development*. Elsevier 37(1) : 268–285.

Peraturan Daerah Kabupaten Karanganyar. 2019. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Karanganyar Tahun 2013 - 2032*. Bappeda. Kabupaten Karanganyar.

Peraturan Daerah Kabupaten Sukoharjo. 2018. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sukoharjo Tahun 2011 - 2031*. Bappeda. Kabupaten Sukoharjo.

Peraturan Daerah Kabupaten Wonogiri. 2020. *Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Wonogiri Tahun 2020 - 2040*. Bappeda. Kabupaten Wonogiri

Peraturan Pemerintah. 2009. *Tata Cara Penyusunan Rencana Teknik Rehabilitasi Hutan dan Lahan Daerah Aliran Sungai*. Kementerian Kehutanan RI. Jakarta.

Puspitaningrum, D 2020. Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Dalam Pemetaan Potensi Daerah Resapan Air Untuk Pelestarian Waduk Selorejo Kabupaten Malang Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Bumi Indonesia*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 9(1) : 1-7.

Putri, R. 2016. Pemanfaatan Citra landsat 8 dan SIG untuk Pemetaan Kawasan Resapan Air (Lereng Barat Gunung Lawu). *Jurnal Bumi Indonesia*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 5(3) : 1-9.