

DAFTAR PUSTAKA

- Adji, T.N., dan Wicaksono D. 2014. *Identifikasi Potensi Airtanah pada Area dengan Beragam Bentuklahan Menggunakan Beberapa Parameter Lapangan dan Pendekatan SIG di Kawasan Parangtritis*. Seminar Nasional Teknologi Terapan 24 Juli 2014. Yogyakarta
- Adji, T.N., Noordianto, M.H. 2006. *A Discussion of Groundwater Deterioration by Means of Its Recharge Within the Southern Part of Merapi Volcano*. Proceeding of International Interdisciplinary Conference Volcano International Gathering. ISSN 979-8918-53-3
- Amaruzaman S., Leimona B., Tanika L. 2018. *Panduan Pelaksanaan Instrumen Ekonomi Pembayaran dan Kompensasi/Imbal Jasa Lingkungan*. World Agroforestry Centre
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. UGM. Yogyakarta
- Asdak, C. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. UGM. Yogyakarta
- Baco, L., S. Kahirun, Zulkarnain, Albasri. 2020. *Analisis Sebaran Jasa Ekosistem Penyediaan Pangan dan Air di Daerah Karst (Studi Kasus Kabupaten Buton Tengah)*. BioWallacea: Jurnal Penelitian Biologi Vol 7 (1). Hal 1043-1054. E- ISSN: 2685-6360
- Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral. 2013. *Geologi Linewatan Dari Tasikmalaya Hingga Banjarnegara*. GeoMagz. Vol.3(1). ISSN: 2088-7906
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. (2022). *Kecamatan Ngaglik dalam Angka 2022*. BPS.
- _____. (2022). *Kecamatan Depok Dalam Angka 2022*. BPS.
- _____. (2022). *Kecamatan Ngemplak dalam Angka 2022*. BPS.
- _____. (2022). *Kecamatan Pakem dalam Angka 2022*. BPS.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2022). *Kecamatan Banguntapan dalam Angka 2022*. BPS.
- _____. (2022). *Kecamatan Pleret dalam Angka 2022*. BPS.
- Badan Pusat Statistik Kota Yogyakarta. (2022). *Kecamatan Umbulharjo dalam Angka 2022*. BPS.

- _____. (2022). *Gondokusuman dalam Angka 2022*. BPS.
- _____. (2022). *Kecamatan Kotagede dalam Tahun 2022*. BPS.
- Cakratiwi E., dan Murti Sigit H., 2020. *Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografi untuk Penentuan Tingkat Bahaya Erosi di Sub Sub-DAS Gajahwong, DAS Serayu*. Kartografi dan Penginderaan Jauh UGM. Yogyakarta
- De Groot, R.S., M. A. Wilson and R. M. J. Boumans. 2002. *A Typology for the classification, description and valuation of ecosystem functions, goods, and services*. Ecological Economics 41 (p.393-408).
- Deutsche Gesellschaft fur Internationale Zusammenarbeit (DGIZ) GmbH dan Departmen Lingkungan Hidup dan Perubahan Iklim Indonesia 2012. *Mengintegrasikan Jasa Ekosistem ke dalam Perencanaan Pembangunan*. Indonesia
- Dinas Lingkungan Hidup dan PT Konsalta Kuatorial. 2017. *Laporan Akhir: Kajian Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Berbasis Jasa Ekosistem Kabupaten Malang*. Jawa Timur
- Direktorat Jenderal Pengendalian DAS dan Hutan Lindung (Dirjen PDASHL). 2020. *Rencana Strategis Direktorat Pengendalian DAS dan Hutan Lindung Tahun 2020-2024*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
- Direktorat Pencegahan Dampak Lingkungan Kebijakan Wilayah dan Sektor (PDLKWS) KLHK. 2019. *Buku Pedoman : Penentuan Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Daerah*. Jakarta
- Effendi I., 2010. *Karakteristik Mataair pada Lingkungan Pembentukan Batuan Metamorf di Pegunungan Lingga, Pulau Lingga Kepulauan Riau*. Buletin Geologi Tata Lingkungan Vol 20 (1): 25-36
- Firizqi F. 2019. *Karakteristik Mataair dan Penggunaan Air Domestik di Kecamatan Gemawang, Kabupaten Temanggung*. Jurnal Geografi Lingkungan Tropik. Vol.3 (1). E-ISSN 2597-9949
- Firizqi F., Irshabdillah M.R., Prayogo E.S., Aulia Ika Rahmawati, Muhammad Azhar Hidayatulloh, Nur Amrina Rosidhah, Rifqiya Nur Aisyah, Bernadetta Indri Dwi Astuti, Muhammad Fauzan, Naufal Fattah Tastian, Romza Fauzan Agniy. 2019. *Karakteristik Mataair dan Penggunaan Air Domestik di Kecamatan Gemawang Kabupaten Temanggung*. Jurnal Geografi Lingkungan Tropik. Vol.3 (1). E-ISSN 2597-9949

- Gibran A K. dan Kholid N I. 2020. *Teknik Konservasi Mataair Berdasarkan Karakteristiknya: Studi Kasus Dusun Sumberwatu dan Dusun Dawangsari, Prambanan Yogyakarta*. Jurnal Ilmu Lingkungan Vol 18 Issue 2. 342-353
- Ginanjar B. dan Hariati F. 2015. *Analisis Koefisien Debit Model Alat Ukur Celah Segiempat di Laboratorium Hidrolika Teknik Sipil*. Universitas IBN Khaldun Bogor. Volume 4(2). ISSN: 2302-4240
- Gleeson, T., Wada, Y., Bierkens, M.F.P., & van Beek, L.P.H. 2012. *The water balance of global aquifers is revealed by groundwater footprint*. Nature, 488: 197-200
- Hidayati, I. (2020). Bentang Lahan Jawa Bagian Tengah: Sebuah Catatan Lapangan di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Jurnal Geografi, 18(2),145.
- Jibran, I., Astuti, S. T., & Nucifera, F. (2021). Pengaruh Perubahan Penggunaan Lahan terhadap Volume Runoff di Kawasan Perkotaan Yogyakarta Tahun 2008 – 2018. Media Komunikasi Geografi, 22(2), 231
- Millennium Ecosystem Assessment. 2005. Ecosystem and Human Well-being: Multiscale Assessments volume 4. IslandPRESS. London
- Muta'ali, Lutfi, 2015. Teknik Analisis Regional Untuk Perencanaan Wilayah Tata Ruang dan Lingkungan. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG).
- Muta'ali, L. (2019). Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan Hidup Berbasis Jasa Ekosistem. Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi (BPFG) Universitas Gadjah Mada.
- Nedkov, S., & Burkhard, B. (2012). Flood regulating ecosystem services - Mapping supply and demand, in the Etropole municipality, Bulgaria. Ecological Indicators, 21, 67–79.
- Purnama, S. 2010. Hidrologi Airtanah. Yogyakarta: Penerbit Kanisius

- Purnomo, R. A., & Kurniawan, A. (2016). Kajian Perkembangan dan Kesesuaian Lokasi Perumahan dengan Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kecamatan Depok dan Gamping Kabupaten Sleman. *Jurnal Bumi Indonesia*. Sarkowi, M. (2010). Interpretasi Structure Bawah Permukaan Daerah Gunung
- Senawi. 2008. Buku Ajar Geomorfologi Kehutanan. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- SNI. 2002. Penyusunan Neraca Sumber Daya Air Spasial. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Sugiyono, 2013, Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. (Bandung: ALFABETA)
- Supangat, S. 2005. Kajian Keseimbangan Tata Air Dalam Rangka Perencanaan Tata Ruang di Wilayah Sub DAS Cirasea. Thesis S-2. Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota. Institut Teknologi Bandung. Bandung
- Sutikno dan Suseno Darsomartoyo, 1979. Penyebaran Sedimen Sungai Gajahwong (Lereng Selatan Volkan Merapi), Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Todd, D. K and L. W. Mays. 2005. Groundwater Hydrology. New York: John Wiley and Sons
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup