



DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, F., 2011, Pemetaan Kualitas Airtanah di Desa Dauh Puri Kaja Kota Denpasar, *Tesis*: Universitas Udayana
- Adji, T.N., Wicaksono, D., dan Said, M.F.N., 2012, Analisis Potensi Pencemaran Airtanah Bebas di Kawasan Gumuk Pasir Parangtritis, *Laporan Akhir: Penelitian Kolaborasi Dosen-Mahasiswa Universitas Gadjah Mada*
- Anitasari, K.D., 2012, Dari Desa Menjadi Kampung Inggris (Kajian Sejarah Perekonomian Desa Tulungrejo Pare Kediri 1977-2011), *Jurnal-online*: Universitas Negeri Malang Fakultas Ilmu Sosial (sumber: <http://jurnal-online.um.ac.id/data/artikel/artikel58F617D275354FE1A17562EB5DB209AF.pdf>) diakses pada 11 Oktober 2017
- Anna, A.N., 2004, Pemintakatan Daerah yang Rawan Pencemaran Airtanah sebagai Dasar Perencanaan Penyediaan Air Bersih di Daerah Surakata, *Forum Geografi*, Vol. 18, Nomor 2, 2004, Hal. 115-133
- Arifin, F., 2011, Analisis Sebaran Kualitas Airtanah Daerah Pare-pare Provinsi Sulawesi Selatan, *Jurnal Penelitian Enjiniring Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin*: Vol. 20, Nomor 20, 2010, Hal. 1-10
- Badan Geologi Lingkungan, 2017, Pengelolaan Air Tanah di Indonesia: Konservasi Air Tanah Berbasis Cekungan Air Tanah (Permen ESDM No. 02 Tahun 2017 Tentang Cekungan Air Tanah di Indonesia), (sumber: <http://www.bgl.esdm.go.id/index.php/berita-terkini/660-pengelolaan-air-tanah-di-indonesia-konservasi-air-tanah-berbasis-cekungan-air-tanah-permen-esdm-no-02-tahun-2017-tentang-cekungan-air-tanah-di-indonesia>) diakses pada 11 Oktober 2017
- Badan Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2016: Pengolahan Limbah Cair dengan ekoteknologi (sumber: <http://www.pusair-pu.go.id/produk/pengolahan-limbah-cair-dengan-ekoteknologi>) diakses pada 1 November 2017
- Badan Standardisasi Nasional, (Sumur Gali untuk Sumber Air Bersih), 1992, (sumber: http://sisni.bsn.go.id/index.php?sni_main/sni/detail_sni/3306) diakses pada 1 November 2017
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Kediri, 2013, (sumber: <http://bappeda.jatimprov.go.id/bappeda/wp-content/uploads/potensi-kab-kota-2013/kab-kediri-2013.pdf>) diakses pada 11 Oktober 2017
- Bemmelen, R.W.V., 1949, *Physiography of East Java*, The Hague: Government Printing Office



Budijanto, 2012, *Analisis Sosio Demografi*, Malang: UM Press

Coconotes media, 2013: Pengolahan Limbah Cair Rumah Tangga: Mengubah Bakorsakumkum Menjadi ASEHI, (sumber: <http://sariberitacoco.blogspot.co.id/2013/11/pengolahan-limbah-cair-rumah-tangga.html>) diakses pada 1 November 2017

Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Provinsi Jawa Timur, 2012, (sumber: <http://esdm.jatimprov.go.id/esdm/attachments/article/38/Data%20Geologi.pdf>) diakses pada 25 Oktober 2017

Direktorat Jenderal Cipta Karya Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2006, (sumber: ciptakarya.pu.go.id) diakses pada 25 Mei 2017

Effendi, H., 2003, *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*, Yogyakarta: Kanisius

Fanggi, M.S., Utomo, S., dan Udiana, I.M., 2015, Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Tangga Komunal pada Daerah Pesisir di Kelurahan Metina Kecamatan Lobalain Kabupaten Rote-Ndao, *Jurnal Teknik Sipil Undana*: Vol. IV, Nomor 2, September 2015, Hal. 159-166

Febrina, L. dan Ayuna, A., 2015, Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) dalam Airtanah Menggunakan Saringan Keramik, *Jurnal Teknologi*: Vol. 7, Nomor 1, Januari 2015, Hal. 35-45

Galeri Pusat Vulkanologi dan Mitigasi Bencana Geologi (PVMBG), 2012, Peta Zona Kerentanan Gerakan Tanah/Peta ZKGT Per Kabupaten atau Kota Kediri Jawa Timur, (sumber: <http://vsi.esdm.go.id/gallery/picture.php?/181/category/17>) diakses pada 25 Oktober 2017

Harmayani, D.K., dan Konsukartha, I.G.M., 2007, Pencemaran Airtanah Akibat Pembuangan Limbah Domestik di Lingkungan Kumuh: Studi Kasus Banjar Ubung Sari, Kelurahan Ubung, *Jurnal Permukiman Natah*: Vol. 5, Nomor 2, Agustus 2007, Hal. 62-108

Hidayat, A.R.T., Surjono, dan Kurniawan, E.B., 2011, Pengaruh Keberadaan Kampung Inggris Terhadap Guna Lahan dan Sosial Ekonomi Masyarakat di Desa Tulungrejo dan Desa Pelem, Kabupaten Kediri, *Jurnal Tata Kota dan Daerah Fakultas Teknik Universitas Brawijaya*, Vol. 3, Nomor 1, Juli 2011, Hal. 11-18

Huang, C.C., Yeh, H.F., Lin, H.I., Lee, S.T., Hsu, K.C., Lee, C.H., 2013, Groundwater recharge and exploitative potential zone mapping using GIS and GOD techniques, *Springer: Environ Earth Sci*, Vol. -, Nomor 68, Juni 2013, HAL. 267-280

Husein, H.M., 1993, *Lingkungan Hidup: Masalah Pengelolaan dan Penegakan Hukumnya*, Jakarta: Bumi Aksara



<http://sampahmasyarakatcitahatschool.blogspot.co.id/2013/02/tempat-sampah-merupakan-tempat-untuk.html>

<http://www.suryautamafibertech.com/toilet-portable>

Kecamatan Pare Dalam Angka 2016: Badan Pusat Statistik Kabupaten Kediri

Kecamatan Pare Dalam Angka 2017: Badan Pusat Statistik Kabupaten Kediri

Kusuma, E.A., Rasyid, R., dan Endrinaldi, 2015, Identifikasi Bakteri Coliform pada Air Kobokan di Rumah Makan Kelurahan Andalas Kecamatan Padang Timur, *Jurnal Kesehatan Andalas*, Vol. 4, Nomor 3, 2015, Hal. 845-850

Kutanegara, P.M., Pitoyo, A.J., Kiswanto, E., Sumini, Nugroho, Y.P, 2014, *Membangun Masyarakat Indonesia Peduli Lingkungan*, Yogyakarta: UGM Press

Mahyudin, Soemarno, dan Prayogo, T.B., 2015, Analisis Kualitas Air dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Metro di Kota Kepanjen Kabupaten Malang, *Jurnal Pembangunan dan Alam Lestari*, Vol. 6, Nomor 2, 2015, Hal. 105-114

Mardiana, H., 2008, Kajian Kerusakan Lingkungan Akibat Kegiatan Industri Tahu Terhadap Penurunan Kualitas Airtanah Kasus di Kawasan Sentra Industri Tahu Desa Trimurti Kecamatan Strandakan Kabupaten Bantul, *Tesis*: Universitas Gadjah Mada

Marfai, M.A., 2012, *Pengantar Etika Lingkungan dan Kearifan Lokal*, Yogyakarta: UGM Press

McArthur, J.M., Sikdar, P.K., Hoque, M.A., dan Ghosal, U., 2012, Waste-water Impacts on Groundwater: Cl/Br Ratios and Implications for Arsenic Pollution of Groundwater in The Bengal Basin and Red River Basin, Vietnam, *Elsevier Journal (Science of The Total Environment)*, Vol. 437, Nomor -, 2012, Hal. 390-402

Meutia, F.S., 2014, Pencitraan Desa Tulungrejo Kecamatan Pare Kabupaten Kediri Sebagai Kampung Inggris Melalui Pemberitaan Media Online: Suatu Analisis Wacana Kritis, *Tesis*: Universitas Gadjah Mada

Munfiah, S., Nurjazuli, Setiani, O., 2013, Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali dan Sumur Bor di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur II Kabupaten Demak, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, Vol. 12, Nomor 2, Oktober 2013, Hal. 154-159

Monografi Tulungrejo 2017, Daftar Isian Potensi Desa Tulungrejo 2017

Monografi Tulungrejo 2017, Daftar Isian Tingkat Perkembangan Desa Tulungrejo 2017



Naslilmuna, M., 2017, Analisis Kualitas Airtanah dan Pola Konsumsi Air Masyarakat Sekitar Industri Kertas PT Jaya Kertas Kecamatan Kertosono Kabupaten Nganjuk, *Tesis: Universitas Sebelas Maret*

Notodarmojo, S., 2005, *Pencemaran Tanah dan Airtanah*, Bandung: ITB Press

Peraturan Daerah Provinsi Jawa Timur Nomor 2 Tahun 2008, tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air di Provinsi Jawa Timur

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010, Tahun 2010, tentang Persyaratan Kualitas Air Minum

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 Tahun 2003, tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 14/PRT/M/2010, Tahun 2010, tentang Petunjuk Teknis Standar Pelayanan Minimal Bidang Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang

Pitoyo, A.J., Kiswanto, E., Kutanegara, P.M., Sumini, 2017, *Manajemen Survei Kontemporer*, Yogyakarta: Indie Book Corner (Pusat Studi Kependudukan dan Kebijakan)

Purnama, S., 1996, Pengaruh Jarak Sumur dengan Tangki Septik terhadap Kadar Bakteri Coli di dalam Airtanah di Desa Trimurti, Kecamatan Srandakan, Kabupaten Bantul, *Laporan Penelitian Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada*

Purnama, S., 2007, Model Pencemaran Airtanah di Kota Yogyakarta, *Majalah Geografi Indonesia*, Vol. 21, Nomor 2, September 2007, Hal. 123-145

Purnama, S., 2010, *Hidrologi Air Tanah*, Yogyakarta: Kanisius

Ratri, R.K., 2014, Berjilbab: Antara Kepatuhan dan Resistensi (Studi Kasus Aturan Berjilbab di Lembaga Kursus Bahasa Inggris di “Kampung Inggris”, Pare, Kediri, Jawa Timur), *Tesis: Universitas Gadjah Mada*

Riastika, M., 2011, Pengelolaan Airtanah Berbasis Konservasi di Recharge Area Boyolali: Studi Kasus Recharge Area Cepogo, Boyolali, Jawa Tengah, *Jurnal Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana UNDIP*, Vol. 9, Nomor 2, 2012, Hal. 86-97

Rusydi, A.F., Naily, W., dan Lestiana, H., 2015, Pencemaran Limbah Domestik dan Pertanian Terhadap Airtanah Bebas di Kabupaten Bandung, *Jurnal LIPI: Riset Geologi dan Pertambangan*, Vol. 25, Nomor 2, Desember 2015, Hal. 87-97

Saldanelo, Sutikno, S., dan Hendri, A., 2015, Pemetaan Pola Aliran Airtanah Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) di Kawasan Kecamatan



Tampan Kota Pekanbaru, *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Fakultas Teknik Universitas Riau*, Vol. 2, Nomor 1, Februari 2015, Hal. 1-8

Santosa, L.W. dan Adji, T.N., 2014, *Karakteristik Akuifer dan Potensi Airtanah Graben Bantul*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press

Sartohadi, J., Suratman, Jamulya, dan Dewi, N.I.S., 2012, *Pengantar Geografi Tanah*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Seiler. K.-P. dan Gat, J.R., 2007, *Groundwater Recharge From Run-off, Infiltration and Percolation*, Dordrecht: Springer

Setianto, H., Adji, T.N., dan Kurniawan, A., 2016, Analisis Kualitas dan Pengelolaan Mata Air di Sekitar Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) desa Sikunang Kecamatan Kejajar Kabupaten Wonosobo, *Jurnal Majalah Geografi Indonesia (MGI)*, Vol. 30, Nomor 1, Maret 2016, Hal. 29-36

Sukearsana, I.M., 2015, Kajian Daerah Terintrusi Air Laut di Wilayah Pesisir Kecamatan Kuta Utara Kabupaten Badung, *Tesis*: Universitas Udayana

Sunarsih, 2013, Permodelan Lingkungan Kualitas Air Limbah Domestik Pada Kolam Stabilisasi Fakultatif, *Disertasi*: Universitas Diponegoro

Soeparman, H.M. dan Suparmin, 2002, *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair: Suatu Pengantar*, Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC

Swardana, A., Tjahjono, B., dan Barus, B., 2017, Studi Geomorfologi Kabupaten Kediri dan Pemetaan Bahaya dan Resiko Aliran Lahar Gunungapi Kelud, *Jurnal IPB (Buletin Tanah dan Lahan)*, Vol. 1, Nomor 1, Januari 2017, Hal. 8-16

Timothy O'Riordan, 2000, *Environmental Science for Environmental Management*, University of Michigan: Prentice Hall

Tim Penyusun Kamus Pusat Bahasa, 2005, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka

Todd, D., 1980, *Groundwater Hydrology*, New York: John Wiley & Sons.

Undang-Undang Republik Indonesia No. 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Wahyudi, Setyono, A., dan Jayanthi, O.W., 2014, Studi Kualitas dan Potensi Pemanfaatan Airtanah Dangkal di Pesisir Surabaya Timur, *Jurnal Batan (Eksplorium)* Vol. 35, Nomor 1, Mei 2014, Hal. 55-68