

DAFTAR PUSTAKA

- Alhabsji, S., dan Soedjoto, 2001. Kedudukan dan Peranan Perusahaan Daerah dalam Pelaksanaan yang Nyata dan Bertanggungjawab. Universitas Brawijaya. Jawa Timur
- Aronoff, S., 1989. Geographic Information System: A Manageent Perspective, WDL Publications, Ottawa, Canada.
- Badan Standardisasi Nasional. 2011. SNI 7509:2011 Tentang Tata Cara Perencanaan Teknik Jaringan Distribusi. Bandung: Badan Standardisasi Nasional Dan Unit Pelayanan Sistem Penyediaan Air Minum, Badan Standarisasi Nasional.
- Brafiadi, A., 2017. Perencanaan Sistem Penyediaan Air Minum di Kecamatan Banyuates Kabupaten Sampang. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Budiyanto, E., 2003. Sistem Informasi Geografis Menggunakan *ArcView* GIS. Yogyakarta: Andi
- Chrisman, N. 1997. Exploring Geographic Information System. John Willey & Sons, Inc., New York.
- Dimas P. S., dan Felix. M. 2008. Perencanaan Jaringan Pipa Utama PDAM Kabupaten Kendal. .Undergraduate thesis, F. TEKNIK UNDIP.
- Ekadinata, A., Dewi, S., dan Hadi, D. P. 2008. Sistem Informasi Geografis dan Penginderaan Jauh Menggunakan ILWIS Open Source
- Fathurrohman, A. A. 2012. Mempelajari Kehilangan *Head* pada Pipa Distribusi Jaringan Suplai Air Bersih PDAM Tirta Pakuan.
- Gistut. 1994. Sistem Informasi Geografis. Gramedia Pustaka Utama.
- Google, 2018^a. blog.ub.ac.id/iwandakrismoblog/2018/02/23/koleksi-peta-daerah-mojokerto/ Diakses tanggal 5 Desember 2018.
- Google, 2018^b. dir.indiamart.com/rajkot/cast-iron-pipes.html Diakses tanggal 23 Agustus 2018.
- Google, 2018^c. www.cpm-group.com/products/drainage/concrete-pipes/ Diakses tanggal 23 Agustus 2018.

- Google, 2018^d. catalog.wosupply.com/product/768040 Diakses tanggal 23 Agustus 2018.
- Google, 2018^e. kz.all.biz/en/asbestos-cement-pipe-is-pressureless-d100mm Diakses tanggal 23 Agustus 2018.
- Google, 2018^f. www.cpme-industrial.com/Galvanized%20Iron%20Pipe.html Diakses tanggal 23 Agustus 2018.
- Google, 2018^g. www.graylineinc.com/search-for-tubing/fb50d-ldpe.html Diakses tanggal 23 Agustus 2018.
- Google, 2018^h. www.indiamart.com/proddetail/315-hdpe-pipes-12455080197 Diakses tanggal 23 Agustus 2018.
- Google, 2018ⁱ. www.indiamart.com/proddetail/round-pvc-pipe-19232524730.html Diakses tanggal 23 Agustus 2018.
- Google, 2019. earth.google.com/web/ Diakses tanggal 10 Oktober 2019.
- Herlin, R. Y. 2013. Pemanfaatan SIG Untuk Monitoring Kebocoran Jaringan Pipa PDAM Di Kabupaten Demak. Semarang: Undip
- Indarto., dan Faisol. A. 2012. Analisis Spasial. Jember.
- Irwansyah, E. 2013. Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi. Digibooks, Yogyakarta. Hal.: 1, 74, 109.
- Joko, T. 2010. Unit Air Baku dalam Sistem Penyediaan Air Minum. – Edisi Pertama – Yogyakarta; Graha Ilmu. 2010. ISBN: 978-979-756-596-1.
- Kang-Tsung, C. 2002. Introduction to Geographic Information System, Mc.Graw-Hill.
- Kartika, R., dan Rahmawati, I., 2017. Model Peta Tiga Dimensi Daerah Banjir di Kota Cimahi Menggunakan Perangkat Lunak *Global Mapper*. Jurusan Teknik Sipil Politeknik Negeri Bandung.
- Kemendagri. 1999. Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 690-069 tahun 1992 tentang Pola Petunjuk Teknis Pengelolaan PDAM
- Kemendagri. 1999. Keputusan Menteri Dalam Negeri Nomor 47 Tahun 1999 tentang Pedoman Penilaian Kerja PDAM

- Kementrian PUPR. 2016. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 27/PRT/M/2016 tentang Penyelenggaraan Sistem Penyediaan Air Minum
- Larry W. M., 1999. Hydraulic Design Handbook. Mc. Graw Hill Book Company, New York.
- Larry W., 1999, Water Distribution Systems Handbook, Department of Civil Environmental Engineering Arizona State University, Arizona.
- Negara Kesatuan Republik Indonesia. 2006. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan.
- Nugraha, A. L., dan Hani'ah. 2011. Desain Aplikasi SIG Untuk Pelayanan Jaringan Pipa PDAM (Studi Kasus Jaringan Pipa PDAM Demak). Semarang: Universitas Diponegoro
- Pemerintah Kota Mojokerto. 2018. new.mojokertokota.go.id/home/kondisi_geografis Diakses pada tanggal 5 Desember 2018
- Riyanto. 2009. Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Desktob dan Web. Yogyakarta : Gava Media.
- Riyanto, 2010 Sistem Informasi Penjualan Dengan PHP Dan MySQL, Yogyakarta: Gava Media.
- Rosesar, J. S., Samudro, G., Wardana, I. W., 2015. Pengaruh Rasio ND/D Terhadap Kebutuhan Air Pelanggan PDAM Kota Semarang Cabang Selatan. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Rossmann, L. A., 2000. EPANET 2 Users Manual. National Risk Management Research Laboratory Office of Research and Development U.S. EPA, Washington, DC.
- Sanjaya, B. W. 2013. Evaluasi Pelaksanaan Program Pamsimas (Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat) Tahun 2009-2010 di Kabupaten Grobogan. Jurnal Ilmu Pemerintahan Vo. _, No. _, Tahun 2013. Semarang: Universitas Diponegoro
- Saputra, A. H., Burhan, V., dan Dianita, C. 2015. Desain Sistem Pipa Distribusi Gas untuk Sektor Perumahan dan Komersial di Wilayah Kebayoran Baru, Jakarta Selatan. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2015* Prosiding SEMNASTEK Fakultas Teknik.

- Seftiara, G. W. 2017. Inventarisasi dan Evaluasi Jaringan Pipa PDAM Kabupaten Situbondo. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Jawa Timur
- Setyobudiarso, H., 2008. Perencanaan Pengembangan Jaringan Distribusi Air Besar Kota Salatiga. Jurnal Sondir 4. Malang. 37-39
- Sudirman, A. 2012. Analisis Pipa Jaringan Distribusi Air Bersih di Kabupaten Maros dengan Menggunakan *Software* EPANET 2.0. Universitas Hasanuddin Makassar
- Veriyanto., Yudo. H., dan Arswendo. A. B. 2016. Analisa Kekuatan Konstruksi Jacket Platform Terhadap Beban Gravitasi dan Interferensi Lingkungan di Perairan Madura Menggunakan FEM. Semarang: Universitas Diponegoro
- Waspodo., dan Sarwono, E. 2017. Perencanaan Konstruksi Jaringan Pipa Pengecilan Penampang Sistem Gravitasi dengan Jarak 5,9 KM. Pontianak: Universitas Muhammadiyah Pontianak.
- Wacaksi, B. G. *Penelitian Faktor Jam Puncak Pemakaian Air Bersih Pada 2 (Dua) Kriteria Gedung Hotel Yang Berbeda Di Kota Surabaya.* Undergraduate thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.