



DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A., 2015. Perencanaan Sistem Penyediaan Air Minum (SPAM) di Kampus Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Al-Layla, 1990. *Water Supply Engineering Design*. 3rd ed. Michigan, USA: Ann Arbor Science Publisher Inc.
- Anonim, 2010. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/Menkes/Per/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta.
- Anonim, 2015. Salinan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 122 Tahun 2015 Tentang Sistem Penyediaan Air Minum. Jakarta.
- Briawan, D., Arumsari, E. & Pusporini, 2011. Faktor Resiko Anemia Pada Siswi Peserta Suplementasi. Jurnal Gizi dan Pangan.
- Briawan, D., Paramitha, R. & Kartika, A., 2011. Kebiasaan Konsumsi Minuman dan Asupan Cairan pada Anak Usia Sekolah di Perkotaan. Jurnal Gizi dan Pangan.
- Dumairy, 1992. Ekonomika Sumberdaya Air. Yogyakarta: BPFE.
- Fermana, A., 2012. Analisis Kinerja Jaringan Pipa Sistem Penyediaan Air Minum (Studi Kasus Perusahaan Daerah Air Minum Tirta Kandilo Kabupaten Paser). Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Joko, T., 2010. Unit Air Baku dalam Sistem Penyediaan Air Minum. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Joko, T., 2010. Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kamulyan, B., 2003. Kebutuhan Air. Yogyakarta: Bahan Kuliah MPSA Teknik Sipil UGM.
- Kusumajati, B., 2016. Analisis Distribusi Air Pada Sistem Penyediaan Air Minum Kampus Universitas Sebelas Maret Dengan Epanet. Surakarta: Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret.
- Linsley, R.K. & Franzini, J.B., 1991. Teknik Sumber Daya Air. Jakarta: Erlangga.



- M, A., Al-layla, Shamin Ahmad, E. & Joe, M., 1977. *Water Supply Engineering Design*. Rainbow-Bridge Book.Co.
- Mays, L.W., 1999. *Water Distribution System Hand Book*. New York: Mc. Graw Hill.
- Riyanto, H., 2002. Kajian Jaringan Air Bersih PDAM Kabupaten Magelang. Yogyakarta: Program Pasca Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Sukarto, H., 2003. Rekayasa Lingkungan (Environmental Engineering). Jakarta: PT. Medisa.
- Suwirman, 2011. Kajian Kinerja Jaringan Air Bersih (Studi Kasus Di PDAM Tirta Indra Rengat Kecamatan Rengat Kabupaten Indragiri Hulu). Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Tatipikalawan, R., 2014. Evaluasi Teknik Dan Optimalisasi Jaringan Eksisting Air Bersih Serta Evaluasi Kinerja Sumber Daya Manusia Bidang Teknik (Studi Kasus Tirta Dharma Kecamatan Namlea Kabupaten Buru). Yogyakarta: Program Pascasarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Triatmadja, R., 2000. WaterNet 1.1. Yogyakarta: Nafiri.
- Triatmadja, R., 2007. Manual WaterNet Versi 2.1. Yogyakarta: HOCES.
- Triatmadja, R., 2013. Hidraulika Sistem Jaringan Perpipaan Air Minum. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmadja, R., 2016. Teknik Penyediaan Air Minum Perpipaan. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Triatmodjo, B., 1996. Hidraulika II. Yogyakarta: Beta Offset.
- Walski, T.M., 1996. *Advanced Water Distribution Modelling and Management*. Bentley Institute Press.
- Wardlaw, G. & Hampl, J., 2007. *Perspective in Nutrition Seventh Edition*. New York.