

DAFTAR PUSTAKA

- Arya Rezagama, Arwin S, 2015, Skenario Supply Dan Demand Dalam Penyediaan Air Minum Kota Semarang Pada Pencapaian MDGS Tahun 2015 Hingga 2030, *Jurnal Geografi Universitas Negeri Semarang, Jurnal Geografi Universitas Negeri Semarang*, Vol 12, No 2, Juli 2015 Halaman 115-123..
- BPS Kabupaten Demak, Kecamatan Mranggen Dalam Angka 2018.
- Cut Suciatina Silvia, Kajian Tingkat Kehilangan Air Dengan Metode NRW Pada Pdam Tirta Meulaboh, 2016, *Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Teuku Umar*, Vol. 2 No. 2 Oktober 2016, pp. 11 - 20.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1998. Petunjuk Teknis Perencanaan Rancangan Teknik Sistem Penyediaan Air Minum Vol VI, Departemen Pekerjaan Umum.
- Deepa, Narayan. Participatory Evaluation Tools for Managing Change in Water and Sanitation. The World Bank-Technical Paper 207 1998.
- Freddy Rangkuti, Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis, (Jakarta:Gramedia Pustaka Utama, 1998)
- Kiki Frida Sulistyani Dan Ery Suhartanto, 2010, Studi Potensi Air Baku Dan Rancangan Pemanfaatan Untuk Kebutuhan Domestik Di Pulau Tarakan, *Jurnal Sains* Vol 10, No 2 (2010) Universitas Tribhuwana Tunggaladewi.
- Kusnadi, Pengantar Manajemen Strategi, (Malang:Universitas Brawijaya, 2000)
- Nazruddin Safaat H., Pemograman Aplikasi Mobile. Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android. Informatika. Bandung, 2012
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 907/MENKES/SK/VII/2002, Syarat Kualitas Air Bersih.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 23 Tahun 2006, Tentang Pedoman Teknis Dan Tata Cara Pengaturan Tarif Air Minum Pada Perusahaan Daerah Air Minum BAB I Ketentuan Umum Pasal 1 Ayat 8.
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2012, Tentang Proyeksi Penduduk.

- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 71 Tahun 2016 Tentang Perhitungan Dan Penetapan Tarif Air Minum.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 32 Tahun 2017 tentang Standart Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus per aqua, dan Pemandian Umum (Lampiran I Bab IIA).
- Peraturan Bupati Demak Nomor 35 Tahun 2018 Tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kabupaten Demak Tahun 2019.
- Pramono, Sigit S. 2002. Pendekatan Sistem (System Approach) Pada Pengelolaan Air Bersih di Indonesia, Universitas Gunadharma, Jakarta.
- Rangkuti (2009: 31), Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis.
- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2015-2019.
- Resti S, Transformasi Agenda Pembangunan Global (MDGs-SDGs) Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan, Jurnal Hubungan Internasional Hubungan Internasional, FISIP, Universitas Hasanuddin, Volume 3 Issue 1, April 2017.
- Retno Sulistiyaning Asih, 2006, Kajian Aspek-Aspek Yang Mempengaruhi Penyediaan Air Bersih Secara Individual Di Kawasan Kaplingan Kota Blora, Tesis Program Pascasarjana Magister Teknik Pembangunan Wilayah Dan Kota Universitas Diponegoro Semarang.
- Ridho Adiputra Tambunan, 2014, Peran PDAM Dalam Pengelolaan Bahan Air Baku Air Minum Sebagai Perlindungan Kualitas Air Minum Di Kota Yogyakarta.
- Robert J. Kodoatie, Roestam Sjarief. (2005), Pengelolaan Sumber Daya Air terpadu, Yogyakarta Andi Offset.
- Rubianto, 2003, Kajian Pengelolaan Sumber Air Baku Di Kota Bandung Dan Kabupaten Bandung, Tesis Magister Teknik Sipil Universitas Diponegoro Semarang.
- Santoso, D., J. Purnomo, I.G.P. Wigena dan E. Tuherkih. 2004. Teknologi konservasi tanah vegetatif. hlm. 77-108. Dalam Kurnia et. al. (Eds): Teknologi Konservasi Tanah pada Lahan Kering Berlereng. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Sondang P.Siagian, Manajemen Strategi, (Jakarta : Bumi Aksara, 1995), hal.172

Suripin. 2002. Pelestarian Sumber Data Tanah dan Air. Ed.I.Yogyakarta: Andi

Sutanto Kusumo, Nieke Karnaningroem, 2012, Kajian Peningkatan Layanan Sistem Perpipaan Air Minum Perkotaan Mojosari Kabupaten Mojokerto, Tesis Magister Teknik Lingkungan Institut Teknologi Surabaya, RTL 621.867 2 Kus.

Tambunan, Ridho Adiputra, 2013 Peran Pdam Dalam Pengelolaan Bahan Air Baku Air Minum Sebagai Perlindungan Kualitas Air Minum Di Kota Yogyakarta. Jurnal Ilmu Hukum Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Maret 2014, Halaman 1-16.

Travis Katz, dkk dari UNDP-World Bank (1998), Water and Sanitation Program, 33105.

Tri Joko, Unit Air Baku dalam Sistem Penyediaan Air Minum, Yogyakarta Graha Ilmu, 2010.

Triweko, R.W. 1992. Paradigma Baru dalam Pengelolaan Air Bersih Perkotaan, Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2004, Sumber Daya Air.

Undang-Undang Dasar 1945 Pasal 33 ayat 3, Bumi dan Air dan Kekayaan Alam Negara.