

DAFTAR PUSTAKA

- Azhari, 2016, Studi Sistem Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih Menggunakan Epanet 2.0 Pada Kelurahan Kampung Satu Kota Tarakan, Skripsi., Universitas Borneo Tarakan, Tarakan.
- Andriani, 2018 Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih di Desa Uuwan Kecamatan Dumoga Barat Kabupaten Bolaang Mongondow.
- Asmadi Khayan, dan kasjono, 2011 Analisis system penyediaan air bersih
- Arrsa Widyono, 2015. Pentingnya ketersediaan air bersih untuk menunjang kehidupan sehari-hari
- Apriyana, Prima. 2010. Evaluasi Kinerja Pelayanan Air Bersih Komunal di Wilayah Pengembangan Ujung Berung Kota Bandung. Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota.
- Arnstein, Sherry R. 1969. *A Ladder of Citizen Participation*. Journal of the American Planning Association.
- Chaerunnisa 2014. Analisis Kualitas Dan Kuantitas Air Bersih Pelanggan PDAM Kota Manado.
- Badan Regional pelayanan air Tahun 2018 Tenang Penangana kebocoran.
- Dewi, Fandeli & Baiquni. 2013. *Pengembangan Desa Wisata Berbasis Partisipasi Masyarakat Lokal di Desa Wisata Jatiluwih*
- Ditjen Cipta Karya ekerja Umum, 1996.
- Erlina 2015, Analisis pengelolaan sumber air bersih pada rumah sakit Islami amira.
- Fahmi Lazuari 2016. Perencanaan Jaringan Pipa Distribusi Utama (JDU) Untuk Pengembangan SPAM Regional di Kabupaten Serang, Kota Serang, dan Kota Cilegon. Bandung: Universitas Pasundan.
- Muhammad Hanif, 2020. Analisis Kualitas Dan Kuantitas Air Bersih Pelanggan PDAM Kota Manado.
- Jones, S.A., Anya, A., Stacey, N., and Weir, L. 2012, *A Life-cycle Approach to Improve The Sustainability of Rural Water Systems in Resource Limited Countries*.
- Kusnaedi, Mengelolah Air Kotor untuk Air Minum. Penebar Swadaya : Jakarta, 2010
- Estu Hanisa 2017. Evaluasi Keberhasilan Program Air Minum dan Sanitasi (PAMSIMAS) di Kabupaten Tegal dan Kabupaten Brebes. Jurnal MKTS Vol. 20 No. 2.
- Hadi Nugroho 2022 Analisis pengaliran terhadap program air minum dan sanitasi kota magelang.
- Julismin, 2012. Evaluasi Kapasitas Penampang Sungai Tugurara Kota Ternate
- Kodoatie, Sjariief, 2005. *Tata Ruang Air Tanah*. Yogyakarta: ANDI.
- Kusnaedi. 2010. *Mengolah Air kotor untuk Air Minum*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Linsley dan Franzini, 2015 Analisis pengelolaan air bersih untuk pengembangan SPAM Regional pedepokan.

- Nurmalia, 2019. Arahan optimalisasi kebutuhan air bersih Desa Kapuas kecamatan swadaya.
- Neuman, W. Lawrence. 2007. Basic of Social Research. Boston: Pearson Education Inc. Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku. Jakairta: Rineka Cipta.
- Muhammad (2014) Analisis kualitas dan Kapasitan pengelolaan sumber air kota jayapura.
- Raden gagak (2016) Analisis Potensi Sumberdaya Air Sungai Kayuwatu Wangko untuk Perencanaan Pembangkit Listrik di Desa Karor Kecamatan Lembean Timur Kabupaten Minahasa.
- Rahmadhant 2020. Analisis kualitas air sesuai dengan penampungan sumberdaya
- Syaodih, Ernapy. 2015. Manajemen Pembangunan Kabupaten dan Kota. Bandung
- Supit C , Mamoto J. 2016. Prediksi Perubahan Karakteristik Hidrologi Akibat Perubahan Penggunaan Lahan Sebagai Usaha Mitigasi Banjir di Manado.
- Suharyono 1996, Analisis Kebutuhan Air bersih dan Analisis Limbah Rumah Susun Montong Airea Kota Mataram.
- Soegijoko dalam Huraera 2018. Analisis pengolahan Air Bersih pada WTP PDAM Prapatan Kota padepokan.
- Suyono, 1993 Monitoring Kualitas Air Oleh Masyarakat. Jakarta: USAID.
- Santono, 2010. Analisis Kebutuhan Air Bersih Kota Batam
- Sinulinggan 2015. Manajemen Pembangunan Kabupaten dan Kota. Bandung
- Supit C , Mamoto J. 2016. Prediiksi Perubahan Karakteriistik Hidrollogi Akibat Perubahan Penggunaan Lahan Sebagaii Usaha Mitigasi Banjir di Manado.
- SNI 03-7065-2005 Tata cara perencanaan sistem plambing
- Sinuraya,2019 Hakikat kualitas sumber air dengan melihat kesesuaian kondisi eksisting
- Sugiyono 2018. Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih di Kelurahan Uuwan Kecamatan Dumoga Barat Kabupaten Bolaang Mongondow. Manado: Jurnal Sipil Statistik Vol. 5 No. 4.
- Inas Yaumi 201y. Perencanaan Pengembangan Sistem Distribusi Air Bersih di Kelurahan Pakuure Tinanian.
- Davis dalam Ibron 2010. Water Supply and Sewerage.
- Undang-undang No 8 Tahun 2002 tentang kebutuhan air bersih untuk fasilitas Gedung.
- Undang-undang No17 Tahun 2019 Tentang sumber daya dalam pengelolaan kepada desa.
- Undan-undang No 17 Tahun 2013 Tentang Organisasi Masyarakat.
- Rukaji 2018. Pengadaan Perumahan Kota dengan Peran Serta Masyarakat Berpenghasilan Rendah.
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No 31 Tahun 2018 Tentang Pedoman Penetapan Zona Konservasi Air Tanah.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 32 Tahun 2017 Tentang kebutuhan air bersih sebagai standar kebutuhan Air bersih.

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 122 Tahun 2015 Tentang Sistem Penyediaan Air Minum.
- Peraturan Menteri Pekerja Umum No 14 Tahun 2010 Tentang Kebutuhan air bersih fasilitas Kesehatan.
- Peraturan Menteri dalam Negri Republik Indonesian No 71 Tahun 2016 Tentang perhitungan dan penetapan tarif.
- Peraturan Menteri Kesehatan No 32 Tahun 2017 Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi.
- Standar Nasional Indonesia 03-1733-2004 Tentang kebutuhan air bersih untuk fasilitas perdagangan.
- Standar Nasional Indonesia 03-7065-2005 Tentang Cara Perencanaan Sistem Plambing, akses 18 Maret 2023
- Wadu, Landamay, & Bandut 2020. Tentang Bentuk partisipasi masyarakat sebagai Arahan kegiatan.
- Wahyuni, Meidyas Riska. 2017. Optimalisasi Pelayanan Air Bersih kota Gresik Berdasarkan Tingkat Pelayanan Terhadap Masyarakat. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- World Healt Organization (WHO) menjelaskan tentang pentingnya air bersih untuk kebutuhan Sehari-hari.
- Widodo,2013. Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih di Desa Poopo Kecamatan Ranoyapo Kabupaten Minahasa Selatan.
- Wahyu Pinka ET (2019). Evaluasi kinerja maupun pelayanan penyediaan air bersih
- Yuliani, Y., & Rahdriawan, M. 2014. Kinerja Pelayanan Air Bersih Berbasis Masyarakat di Tugurejo Kota Semarang. Semarang: Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota Vol. 3 No. 1.