

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianita,R., Komala,S,P., Andriani,Y, 2016. *Kajian Kadar Sisa Chlor Di Jaringan Distribusi Penyediaan Air Minum Rayon 8 Pdam Kota Padang*.Seminar Nasional Saint dan Teknologi Lingkungan II. Universitas Andalas : Halaman.1
http://lingkungan.ft.unand.ac.id/images/fileTL/SNSTL_II/OP_026.pdf
diakses 17 Januari 2017
- Alang, H, 2015. *Deteksi Coliform Air PDAM di Beberapa Kecamatan Kota Makassar*. Seminar Nasional Mikrobiologi Kesehatan dan Lingkungan. Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan Makasar : Halaman.16
<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=334344&val=7830&title=Deteksi%20Coliform%20Air%20PDAM%20di%20Beberapa%20Kecamatan%20Kota%20Makassar> diakses 25 Januari 2017
- Agustina, D, 2007. *Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih Pdam Kecamatan Banyumanik Di Perumnas Banyumanik (Studi Kasus Perumnas Banyumanik Kel . Sron dol Wetan)*. Tesis. Universitas Diponegoro : Halaman. 23, 35, 99
http://eprints.undip.ac.id/15472/1/Dian_Vita_Agustina.pdf diakses 8 Oktober 2016
- Ardiansyah ,dkk, 2012. *Analisa Kinerja Sistem Distribusi Air Bersih Pada PDAM di Kota Ternate*. Jurnal Teknik Pengairan Vol. 3, Nomer 2. Universitas Brawijaya
[https:// Downloads/166-325-1-PB%20\(1\).pdf](https://Downloads/166-325-1-PB%20(1).pdf) diakses 15 Juni 2017
- Ali, 2010. *Monograf Peran Proses Desinfeksi Dalam Upaya Peningkatan Kualitas Produksi Air Bersih*. Cetakan I. Surabaya, UPN Press
- Alerts, G dan Santika, Sri Sumesti, 1987. *Metode Penelitian Air*. Surabaya, Usaha Nasional
- Budijanto, Didik., Prajoga, 2005. *Metodologi Penelitian*. Surabaya, Percetakan DuaTujuh : Halaman.17
- Daryanto., Mundiatur, 2015. *Pengelolaan Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta, Penerbit Gava Media : Halaman. 80
- Departemen Kesehatan R.I, 1993. *Pedoman Teknis Perbaikan Kualitas Air (Edisi II) Bagi Petugas Pembinaan Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pemberantasan Penyakit Menular Dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman Direktorat Penyehatan Air

- Effendi, Hefni, 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta, Kanisius : Halaman.64
- Fuadi, A, 2012. *Pengaruh Residual Chlorin Terhadap Kualitas Mikrobiologi pada Jaringan Distribusi*. Skripsi. Universitas Indonesia : Halaman. 71
<http://lib.ui.id/file%3Ffile%3Ddigital/2030663-S42165> diakses 2 Oktober 2016
- Handriyanto, 2010. *Pendeteksian Gas Chlor dan Analisis Kualitas Air Pdam Di Titik Terjauh dan Pemahaman Masyarakat Terhadap Gas Chlor Di Wilayah Pelanggan Ipa Jurug Kota Surakarta*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret. Surakarta : Halaman.64
<http://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/14787/Mjk2NTY53D/pendeteksian-gas-chlor-dan- analisis-kualitas-air-PDAM> diakses 23 September 2016
- Hendra, H, 2012. *Analisis Sistem Distribusi Air Bersih PDAM Karanganyar*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret Surakarta : Halaman. 8
<http://digilib.uns.ac.id/dokumen/download/25544/NTQyNjc53D/Analisis-sistem-distribusi-air-bersih-PDAM-Karanganyar-abstrak.pdf> diakses 25 Januari 2017
- Handayani, N, 2010. *Studi Awal Tentang Sistem Penyediaan Air Bersih Di Desa Karangduwur Kecamatan Kalikajar Kabupaten Wonosobo*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang : Halaman.34
<http://lib.unnes.ac.id/4163/1/8178.pdf> diakses 2 Maret 2017
- Hendro, 2014. *Modul Sistem Distribusi PDAM Surabaya*. Halaman.11-14
- I Gusti Parindrananta, 2015. *Analisa Pemenuhan Air Baku Pada Sistem Penyediaan Air Minum Daerah Pelayanan Padangkerta*. Skripsi. Universitas Udayana
<https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjLiu7I7b7UAhUHto8KHe0SAtEQFggvMAI&url=http%3A%2F%2Ferepo.unud.ac.id> diakses 15 Juni 2017
- Joko, T, 2010. *Unit Produksi dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta, Graha Ilmu
- Jabbar,S, 2014. *Tingkat Pelayanan Air Minum Zona 33 san 38 Kota Madya Makasar*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang: Halaman.17
<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/11880/Sutrisno%20Jabbar.pdf;sequence=1> diakses 2 Maret 2017
- Karwiti, Witi, 2011. *Gambaran Kadar Chlorin Pada Air PDAM Di Perumnas Talang Kelapa Palembang Tahun 2011* : Halaman.1-2

<http://jurnal.poltekkespalembang.ac.id/wp-content/uploads/2015/11/ak-JURNAL-WITI-JUNI-2012.pdf> diakses 11 September 2016

Kodoatie, Robert., Sjarief, Roestam, 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta, ANDI : Halaman. 20

Kualitas Air PDAM Buruk.2015.www.koran-sindo.com.3 Desember 2016

Kementerian Kesehatan R.I. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 492 Tahun 2010 Tentang Persyaratan Air Minum*.

Margono, 2008. *Buku Ajar Penyediaan Air Bersih*. Surabaya. Halaman. 7-13

Notoatmodjo, Soekidjo, 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta, Rineka Cipta : Halaman. 183

Nasih, 2013. *Gambaran Umum PDAM Kota Surabaya*. Digilib UIN Surabaya [https:// digilib.uinsby.ac.id>Bab3](https://digilib.uinsby.ac.id/Bab3) diakses 15 Juni 2017

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. *PP RI Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air*.

Pusdiknakes, 2002. *Kimia air dan makanan*, Jakarta, Departemen Kesehatan R.I

Said, Nusa, Idaman, 2001. *Pengelolaan Air Limbah Domestik*, Jakarta, Pusat Teknologi Lingkungan

Sofia, E., Riduan,R., dan Abdi,C, 2015. *Evaluasi keberadaan sisa clor bebas di jaringan distribusi IPA Sungai Lulut PDAM Banjarmasin*.Jurnal Tehnik Lingkungan. Vol.1.No. 1 : Halaman. 01
<http://ppjp.unlam.ac.id/journal/index.php/jukung/article/download/1043/907> diakses 17 Januari 2017

Sugiarti, Anggun., dkk, 2014. *Analisis Pengaruh Jarak Pengaliran, Ph, Suhu, Tekanan Dan Kandungan Besi Terhadap Konsentrasi Sisa Chlorin Dan Koloni Choliform Pada Sumber Air Wendit PDAM Kota Malang*.
[https:// pengairan .ub.ac.id/wp-content/uploads/2014/02/Analisis-pengaruh-jarak-suhu-ph-tekanan-dan-kandungan-besi-terhadap-konsentrasi-sisa-chlorin-dan-koloni-coliform-pada-sumber-air-wendit-pdam-kota-malang-anggun-sugiarti-105060400111053.pdf](https://pengairan.ub.ac.id/wp-content/uploads/2014/02/Analisis-pengaruh-jarak-suhu-ph-tekanan-dan-kandungan-besi-terhadap-konsentrasi-sisa-chlorin-dan-koloni-coliform-pada-sumber-air-wendit-pdam-kota-malang-anggun-sugiarti-105060400111053.pdf) diakses pada 1 Juli 2017

Suharyadi, A, 2014. *Efektifitas Tingkat Pelayanan Air*.Skripsi .Universitas Hasanudin : Halaman. 77
<http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/TUGAS%20AKHIR%202014.pdf> diakses 8 Oktober 2016

- Sidabutar, M., Moelyaningrum,A., Ningrum, P,T, 2013. *Analisis MPN Coliform dan Sisa Klor Pada Instalasi Pengolahan Air Tegal Gede Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kabupaten Jember*.Artikel Penelitian Mahasiswa.Universitas Jember : Halaman. 2
http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/16422/Mariana%20Sidabutar%20-%20%20082110101061_1.pdf;sequence=1 diakses 17 Januari 2017
- Sarudji, Didik, 2012. *Kesehatan Lingkungan*. Bandung, Karya Putra Darwati : Halaman. 185
- Soemirat, 2002. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta, Gadjah Mada University Press
- Susanto,Thedy, 2010. *Pengolahan Air Pdam Surabaya Menjadi Air Siap Minum Menggunakan GAC, Filter Pasir Silica, dan Uv*. Skripsi. Institut Teknologi Surabaya : Halaman.6,
<http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-15702-3306100060-paperpdf.pdf> diakses 13 September 2016
- Susilo, dan Paryono, 2010. *Analisa Jaringan Distribusi Air PDAM Giri Tirta Sari*. Jurnal Tugas Akhir. Universitas Mercu Buana Jakarta
<http://modul.mercubuana.ac.id/files/ft/TEKNIK%20SIPIIL/Skripsi/JURNAL%20TA.pdf> diakses 14 Juni 2017
- SNI 03-7016-2004 *Tentang Tata Cara Pengambilan Contoh dalam Rangka Pemantauan Kualitas Air Pada Suatu Daerah Pengaliran Sungai*
- Y. Herichah, dan Fauziyah, Yolanda, 2015. *Perencanaan Jaringan Pipa Distribusi Air Bersih*. Universitas Sriwijaya : Halaman 16
eprints.polsri.ac.id/1530/3/BAB%20II.pdf diakses 15 Juni 2017