

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta. Andi Offset.
- Alaerts, G. 1984. *Metode Penelitian Air Usaha Nasional Surabaya Indonesia*.
- Anjelina, L. L. 2018. *Kajian Kualitas Air Sungai Lae Renun Untuk Kesesuaian Budidaya Ikan Jurung (Tor tambra) Di Desa Sumbul Kabupaten Dairi Sumatra Utara*. Skripsi. Program Studi Manajemen Sumber Daya Perairan. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara.
- Arthana, W. 2004. *Studi Kualitas Air Beberapa Mata Air Di Sekitar Bedugul, Bali*. Tesis. Bali: Program Studi Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Udayana
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Lingkungan Perairan Kanuisius*. Yogyakarta.
- Hasriati, Nurasia. 2016. *Analisis Warna Suhu, ph, Dan Sanitas Air Sumur Bor Di Kota Palopo*. *Jurnal*. Volume 2, Nomer, 1, Halaman 747-896. Universitas CokroAninoto Palopo.
- Joko, T., 2010. *Unit Produksi Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Cetakan Pertama, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Lay, B. W. 1994. *Analisis Mikroba di Laboratorium*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Marak , N.I.T, 2019 *Uji Kualitas Aair Pada Sumber Mata Air Waipadda Desa Anajiaka Kecamatan Umbu Ratu Nggay Barat Kabupaten Samba Tengah*. Skripsi. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Kristen Artha Wacana Kupang.
- Mukarromah. R. 2016. *Analisis Sifat Fisik Dalam Studi Kualitas Air Di Mata Air Sumber Asem Dusun Kalijeruk Desa Siwuran Kecamatan Garung Kabupaten Wonosobo*. Skripsi. Jurusan Fisika Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri. Semarang.
- Loya, M. S. K.2018. *Uji Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Waipadidi Desa Waimanu Katikutana Selatan Kabupaten Sumba Tengah*, Skripsi, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Kristen Artha Wacana Kupang.
- Khatun Maftu. 2016. *Kualitas Air Dari Mata Air Dempit Dan Petung Kecamatan Windusari Kabupaten Magelang Jawa Tengah (The Quality Of Dempit And Spring Windusari District Magelang Regency Central*

Java). *Jurnal Biologi*. Volume 5:4-57. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri, Yogyakarta.

Muliani, H. 2016. *Analisis Kualitas Air Wisata Alam Permandian Gumanano di Desa Gumanano Kecamatan Magasangka Kabupaten Buton Tengah*. Skripsi. Universitas Halu Oleo. Kendari.

Novilyansa Elza. 2017. *Analisis Kualitas Air Di Wilayah Sungai Sepituh-Sekampung Berbasis Sitem Informasi Geografis*. Tesis. Program Pascasarjana Magister Teknik. Fakultas Teknik. Universitas Lampung

Peraturan Pemetintah RI Nomor 82, Tahun 2001. *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air* : Jakarta

Pitoy, M. M. 2015. Sianida: Klasifikasi, Toksisitas, Degradasi, Analisis (Studi Pustaka). *Jurnal MIPA*. Volume 4, No.1-4.

Purbowarsito H. 2011. *Uji Bakteriologis Air Sumur Di Kecamatan Semampir Surabaya*. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Airlangga.

Rinawati, Haidayat D., Spriyanto R., Putri D. S. 2016. Penentuan Zat Padat Total (Dissolve Solid) Dan Total Suspended Solid Di Perairan Teluk Lampung. *Jurnal* . Volume 1, No.01

Sahidi. A, dkk. 2019. *Identifikasi Kualitas Air Di Daerah Aliran Sungai Kabupaten Manu Barat*. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Halu Oleo.

Salmin, 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Jurnal Oseana*.

Sitorus, M. 2009. *Hubungan Nilai Produktivitas Primer Dengan Konsentrasi Klorofil α , Dan Faktor Fisik Kimia Di Perairan Danau Toba*. Tesis. Program Studi Biologi. Sekolah Pasca Sarjana. Universitas Sumatra Utara.

SNI-06-06989. 11-2004. *Air dan Air Limbah- Bagian 11: Cara Uji Derajat Keasaman (pH) Dengan Menggunakan Alat pH Meter*.

SNI-06-6989. 23-2005. *Air dan Air Limbah- Bagian 23: Cara Uji Suhu Dengan Termometer*.

SNI-06-6989. 27-2005. *Air dan Air Limbah- Bagian 27: Cara Uji Kadar Padatan Terlarut Total Secara Gravimetri*.

- SNI 06-6989. 3-2004. *Air dan Limbah- Bagian 3: Cara Uji Padatan Tersuspensi Total (Total Suspended Solid, TSS) Secara Gravimetri.*
- Soemirat. 2009. *Kesehatan Lingkungan.* Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Sulistiyorini, I. S, Edwin Muli Dan Arung, A. S. 2016. *Analisis Kualitas Air Pada Sumber Mata Air Di Kecamatan Karanganyar Dan Kaliorang Kabupaten Kutai Timur. Jurnal HutanTropis* Volume 4:1.
- Sutrisno, C. T. 2004. *Teknologi Penyediaan Air Bersih.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Sunarti N. R. 2016. *Uji Kualitas Air Sumur Dengan Menggunakan Metode Mpn (Most Probable Numbers).* *Jurnal Biokimia.* Volume 1 Nomor 1 Edisi Agustus. Palembang.
- Suryana, R. 2013. *Analisis Kualitas Air Sumur Dangkal Di Kecamatan Biringkanayya Kota Makassar.* Skripsi. Makassar: Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.
- Umayu. F. A. 2017. *Uji Kualitas Air Pada Mata Air Di Desa Belabori Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa.* Skripsi Fakultas Sains Dan Teknologi. UIN Alauddin Makasar.
- Wardhana, W. A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan.* Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Wati, W. 2016. *Kajian Kualitas Air Sumur Gali Sebagai Sumber Air Minum Di Pekon Sukamarga Kecamatan Souh Kabupaten Lampung Barat.* Skripsi. Jurusan Pendidikan Pengetahuan Sosial. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Lampung.
- Wiyono H. 2011. *Kualitas Aie Palang Paning Sebagai Bahan baku Air Minum Di Kecamatan Mandor Kabupaten Landak provinsi Kalimantan Barat.* Skripsi. *FaXkultas Ilmu Sosial Dan Ekonomi.* Universitas Negeri. Yogyakarta.
- Yudo, S. 2010. *Kondisi Kualitas Air Sungai Ciliwung Di Wilayah DKI Jakarta Ditinjau Dari Parameter Organik, Amoniak, Fosfat, Deterjen, Dan Bakteri Coli.* *Jurnal Akuakultur Indonesia*
- Yuliasuti, E. 2011. *Kajian Kualitas Air Sungai Ngeringo Karanganyar Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air.* Tesis. Program Studi Magister Ilmu Lingkungan Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro.