

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Qur'an dan terjemahan. 2005. Departemen Agama RI. CV Penerbit Al Jumanatul Ali Art
- Amin , Khairil. 2014. Jurnal : *Kajian Penentuan Status Mutu Air Di Kali Kloang Kabupaten Pamekasan*. Diakses : 12 Januari 2019
- Arief S Sadiman, et. al. *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya* (Jakarta: Rajawali Pers, 2011)
- Artianto I. 2009. "Uji Air Limbah dan Pembuatan Media Identifikasi Bakteri MPN Coliform". Surakarta: Fakultas Ilmu Kesehatan.
- Azhar Arsyad, *Media Pembelajaran*, (Jakarta: Rajawali Pers, 2013)
- Bambang F. 2005. Kualitas air minum isi ulang di kota Surabaya. *Universitas Airlangga Folio Medica Indonesia* 4(1):25-36
- Cahyana, GH. 2006. *Kaporit Pembasmi Bakteri*. www.finderticles.com. Diakses pada tanggal 10 Januari 2019
- Daud, Anwar. 2008. *Aspek Kesehatan Penyediaan Air Bersih*. CV. Healthy and Sanitation. Makassar.
- Ditto Rahmawan Putra, *Pengembangan Game Edukatif Berbasis Android Sebagai Media Pembelajaran Akuntansi di Kelas XI IPS SMAN 1 Imogiri pada Materi Jurnal Penyesuaian Perusahaan Jasa*, (Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2016)
- Erna Susilawati, *Pengembangan Media Poster Sebagai Suplemen pembelajaran Fisika Materi Tata Surya Pada Siswa Smp Kelas Vii*, Skripsi Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, 2018
- Eulis TM, RL Balia & AH Yulia. 2008. Reduksi bakteri total dan Enterobacteriaceae pada campuran lumpur susu dan onggok fermentasi oleh *Aspergillus niger*. Proseding ISBN 978-602-8475-05-1.

Farida N. 2009. “Uji MPN coliform dan fecal coli dalam sampel air limbah, air bersih dan air minum”. Yogyakarta:SMTI.

Fierda Zahara Jannah, Vina Serevina, I Made Astra.”*Pengembangan Media Pembelajaran Poster Fisika Fluida Statis Berbasis Lingkungan Dalam Bentuk Poster Photoscrap*”. Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2016, VOLEME V, Oktober 2016, P-ISSN: 2339-0654 E-ISSN: 2476-9398

<http://www.pondokmoderndarulhikmah.com>, di akses pada 14 Januari 2019

Hardinsyah, 2011 “Air Bagi Kesehatan”. Jakarta: Centra Communications

Hasil Wawancara mahasiswa tadris biologi, Kamis 15 Nopember 2018

Indirawati SM. 2009 “Analisis higienesantasi dan kualitas air minum isi ulang (AMIU) berdasarkan sumber air baku pada depot air minum di kota medan”. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Tinggi* 3 (2) : 154-172

Joko Susilo, Muhammad “*analisis kualitas media pembelajaran insektarium dan herbarium untuk mata pelajaran biologi sekolah menengah*”. *Jurnal bioedukatika* vol.3 no.1, Mei 2015,ISSN:2338-6630

Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor :651/MPP/Kep/10/2004 tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum danPerdagangannya

Kristina Hollis, Teacher preparedness for technology integration, dalam <https://kristinahollis.wordpress.com/tag/addie/>, diakses pada 22 Juni 2019

Laili Syafiatun, Kualitas Bakteriologis Air Minum Di Warung Kupang Kecamatan Tanggulangin Dan Gedangan Kabupaten Sidoarjo, Skripsi Universitas Airlangga Surabaya, 2006

Made wena, *strategi pembelajaran inovatif kontemporer*, (jakarta:bumi aksara,2012)

Menteri Kesehatan RI. 2010. *Persyaratan Kualitas Air Minum*. PERMENKES NO. 492/MENKES/Per/IV/2010

- Mulyadi, Muhammad Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya, *Jurnal Studi Komunikasi dan Media* Vol. 15 No. 1 2011.
- Naibaho. 2008. Analisis kualitas fisik dan kimia air bersih di daerah Medan dan sekitarnya. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Tinggi* 1(2):41-45
- Natalia AL, Bintari HS, Mustikaningtyas D. Kajian kualitas bakteriologis air minum isi ulang di Kabupaten Blora. *Unnes Journal of Life Science*. 2004; 3(1).
- Notoatmodjo D. 2007. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineke Cipta
- Nuria MC, A Rosyid & Sumantri. 2009. Uji kandungan bakteri *Escherichia colipada* air minum isi ulang di Kabupaten Rembang. *Jurnal Ilmu Pertanian* 5(1):27-35
- Nusa Putra, *Research & Development – Penelitian dan Pengembangan: Suatu Pengantar*, (Jakarta: Rajawali Pers, 2015)
- Pelczar, et al. 1988. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta. Penerbit Universitas Indonesia (UI Press)
- Pitoyo, 2005. *Dua Jam Anda Tahu Cara Memastikan Air yang Anda Minum Bukan Sumber Penyakit*. Solo.
- Pratiwi AW. Kualitas bakteriologis air minum isi ulang di wilayah Kota Bogor. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2007; 2 (2): 58-63.
- Pratama, Iqbal. Dkk Kontaminasi Bakteri Koliform Pada Air Minum Isi Ulang Di Desa Ilie Kecamatan Ulee Kareng Kota Banda Aceh, *Jurnal Medika Veterinaria* Vol 10, 2016
- Radji M, H Oktavia & H Suryadi. 2008. “Uji bakteriologis air minum isi ulang ...” *Majalah Ilmu Kefarmasian* 5(2):101-109. ISSN: 1693-9883
- Rahayu CR, Setiani O, Nurjazuli. Faktor resiko pencemaran mikrobiologi pada Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 2013; 12 (1).

- Rizawayani, Sri Adelila Sari, Rina Safitri. *"Pengembangan Media Poster Pada Materi Struktur Atom Di SMA Negeri 12 Banda Aceh"*. Jurnal Pendidikan Sains Indonesia, Vol.05.No.01 hal 127-133-2017
- Sabariah V. 2003. *Eschericia coli* bakteri indikator pencemar perairan studipendahuluan di Teluk Doreri Manokwari. *Warta Iptek* hal 11-15 No 14/Tahun 2003 Oktober. UNIPA: Manokwari
- Shalwa, Entin daningsih, Laili Yeni. *"Pembuatan Poster Keanekaragaman Fitoplankton Di Danau Biru Singkawang Pada Sub Materi Keanekaragaman Hayati Di SMA"*.Universits Tanjungpura Pontianak.2015
- Siti Marhamah, Uji Bakteriologis Pada Air Minum Isi Ulang Yang Beredar Di Kelurahan Mangasa, Skripsi Universitas Islam Alauddin Makassar, 2013
- Slamet, 2007. "Kesehatan Lingkungan". Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Supardi. 1999. "Mikrobiologi Dalam Pengolahan Dan Keamanan Pangan". Alumni: Bandung.
- Suprihatin. 2003. Sebagian Air Minum isi Ulang Tercemar Bakteri Coliform. Tim Penelitian Laboratorium Teknologi dan Manajemen Lingkungan IPB. *Kompas*: Jakarta.
- Sri maiyena, *"pengembangan media poster berbasis pendidikan karakter untuk materi global warming"*, jurnal materi dan pembelajaran fisika (JMPF), volume3 nomor 1 2013 ISSN : 2089-6158
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, (Bandung: Alfabeta, 2008)
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan* (Bandung: Alfabeta, 2017)
- Suprihatin B & A Retno. 2008. Higiene sanitasi depot air minum isi ulang dikecamatan Tanjung Redep kabupaten Berau Kalimantan Timur. *Kesehatan lingkungan* 4(2):81-88

- Suriawiria, 1996. "Pengantar Mikrobiologi Umum". Angkasa: Bandung.
- Suriawiria, 2005. "Air dalam kehidupan dan lingkungan yang sehat". Bandung. P.T. Alumni
- Suriawiria, 2008. *Mikrobiologi air dan Dasar-dasar Pengolahan buangan Secara Biologis*. Bandung. PT.Alumni
- Susilawaty, Andi. 2009. "Konsep Dasar Pengendalian Pencemaran Air". Alauddin press: Makassar
- Taib DA. 2012. Aspek kualitas dan hygiene sanitasi depot air minum isi ulang(DAMIU) di kecamatan kota utara kota Gorontalo. *Public HealthJournal*. 1(1):93-104
- Tri, Joko, 2010 "Unit Air Baku Dalam Sistem Penyediaan air Minum". Yogyakarta: Graha Ilmu
- Waluyo L. 2009. *Mikrobiologi lingkungan*. UMM Press: Malang
- Wandrivel R, N Suharti & Y Lestari. 2012. Kualitas air minum yang diproduksidepot air minum isi ulang di kecamatan Bungus Padang berdasarkanpersyaratan mikrobiologi. *Jurnal Kesehatan Andalas* 1(3):129-132
- Widianty, Ni Luh, dkk, 2004. "Analisis Kualitatif Bakteri Koliform pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali" *Jurnal Ekologi Kesehatan* Vol 3 No I, April 2004: 64-73
- Wina Sanjaya, *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*, (Jakarta: Prenadamedia Group. 2015)
- Wyn.Mei, Ni. Dkk. "Pengembangan ELearning Berbasis Schoology Pada Mata Pelajaran Ipa Kelas VIII Di SMP Negeri 1Seririt".*Journal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha, Jurusan Teknologi Pendidikan(Volum:2 No.1 Tahun 2014)*.
- Yunus Sulistyono. "Penyusunan Media Pembelajaran Poster Berbasis Teks: Studi Kasus Media Pembelajaran Poster Karya Mahasiswa Semester 5 Pendidikan

Bahasa Indonesia UMS”. *Varia Pendidikan*. Vol.2, No 2, Desember 2015: 208-215

Yusni Lestari Siregar, *Pengembangan Buku Panduan Lapangan Identifikasi Tumbuhan Anggrek Sebagai Sumber Belajar Biologi Siswa Kelas X SMA/MA*, (Yogyakarta: Skripsi Tidak Diterbitkan, 2017)