

## DAFTAR RUJUKAN

- Afif, Fathoni., Erly, & Endrinaldi. 2015. *Jurnal Kesehatan Andalas 4*. t.tp: tp
- Allocati, Nerino., Michele Masulli, Mikhail F. Alexeyev, and Carmine Di Ilio. 2013. *Escherichia coli in Europe: An Overview*, 10(12): 6235–6254, 2013, International Journal of Environmental Research and Public Health, h. 6235.
- Amri, Sofan dan Lif Khoiru Ahmadi. 2010. *Konstruksi Pengembangan Pembelajaran*. Jakarta: PT Prestasi Pustakarya.
- Ardiyanto, Oki. 2015. *Kajian Yuridis Sosiologis Tentang Kualitas Air Minum Isi Ulang Ditinjau dari Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 492/Menkes/Per/Iv/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum*. Semarang: tp.
- Arsyad, Azhar. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Asfawi, Supriyono. 2004. *Analisis Faktor yang Berhubungan Dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Isi Ulang di Tingkat Produsen di Kota Semarang*, Thesis Magister Kesehatan Lingkungan. Semarang: Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Atas, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah. 2013. *E-Modul Bahasa Indonesia*. Medan: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Branch, Robert Maribe. 2009. *Instructional Design: The ADDIE Approach*. London: Springer Science + Business Media.
- Budiarti, Winda., dan Anak Agung Oka. 2013. *Pengembangan Petunjuk Praktikum Biologi Berbasis Pendekatan Ilmiah (Scientific Approach) untuk Siswa SMA Kelas Xi Semester Genap Tahun Pelajaran 2013/2014*. Lampung: Universitas Muhammadiyah Metro.
- D, Dwijosaputro. 1981. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. t.tp.: tp.
- Elisa, Irukawa. 2021. *Contoh Biodata Penulis dan Cara Membuatnya*, diakses dari <https://penerbitdeepublish.com/contoh-biodata-penulis/>.
- Escherich, T., 1885. *Die Darmbakterien des Neugeborenen und Sauglings*. Fortschr. Med. 3: 515-522; 547-554.
- Ety, A., Ramadhian R, Gapila M. 2014. *Bakteriological Quality Of Refill Drinking Water At Refill Drinking Water Depots In Bandar Lampung JUKE*, Volume 4, Nomor 7.

- Faner, Rosa. et al. 2017. The Microbiome in Respiratory Medicine: Current Challenges and Future Perspectives. *Medicine Journal*. 49. 1602086.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air Dan Udara*. Yogyakarta : Kanisius.
- Fleer, Marilyn. 1989. *Jigsaw Puzzles*. Canberra: Australian Early Childhood Resource Booklets.
- H, Effendi, 2007. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelola Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. t.tp: t.p.
- Hamid, Hamdani. 2013. *Pengembangan System Pendidikan Di Indonesia*. Bandung: Pustaka Setia.
- Hamzah, Nina Lamatenggo. 2011. *Teknologi Komunikasi & Informasi Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Indonesia, Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik. 2004. *Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganannya*. Jakarta: Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia.
- Indonesia, Menteri Kesehatan Republik. 2002. *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 907/Menkes/Sk/Vii/2002 Tentang Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air Minum*. Jakarta: t.p.
- Indonesia, Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik. 2004. *Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganannya Perdagangan Republik Indonesia Nomor : 651/MPP/Kep/10/2004*. Jakarta: t.p.
- Indonesia, Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik. 2004. *Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganannya, Bagian 3 Proses Produksi*. Jakarta: MENPERINDAG.
- Irianto K. 2013. *Mikrobiologi Medis*. Bandung : alfabeta.
- J, Pelezar. M., Chan. E.C.S. 1998. *Dasar-Dasar Mikrobiologi, Jilid I dan II*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Joko, Tri. 2010. *Unit Air Baku Dalam Sistem Penyediaan Air Minum*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kenengsih, Sri. 2017. *Pengembangan Penuntun Praktikum Mikrobiologi Berorientasi Inkuiri Terbimbing untuk Mahasiswa STKIP PGRI Sumatera Barat, jurnal Saintifik@*. Vol 1 (2).
- Kimia, Program Studi DIII Analis. 2016. *Panduan Penulisan Buku Penuntun Praktikum dan Laporan Praktikum*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

- Melliawati, Ruth. 2009. *Escherichia coli dalam Kehidupan*, BioTrends/Vol.4/No.1.
- MENKES. 2010. *Persyaratan Kualitas Air Minum No 492/Menkes/Per/Iv/2010*. Jakarta: MENKES RI.
- Mulyadi, Mohammad. 2011. *Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif Serta Pemikiran Dasa Menggabungkannya*, Jurnal Studi Komunikasi dan Media Vol. 15 No. 1.
- Mulyani. 2021. *Penuntun Kebiasaan Melakukan Refleksi dalam Proses Pembelajaran*, diakses dari <https://ayoguruberbagi.kemdikbud.go.id/artikel/enuntun-kebiasaan-melakukan-refleksi-dalam-proses-pembelajaran/>.
- N, Farida. 2009. *Uji MPN coliform dan fecal coli dalam sampel air limbah, air bersih dan air minum*. Yogyakarta: S MTI, 2009.
- Nasional, Keputusan Menteri Pendidikan. 2001. *Petunjuk Teknis Pelaksanaan Penilaian Angka Kredit Jabatan Dosen*. Jakarta: Menteri Pendidikan Nasional.
- Nor, Rezki Mulyawan. 2015. *Panduan Pembuatan Modul Praktikum*. Banjarbaru: Buku Elektronik.
- Nuria, Maulita Cut., Abdur Rosyid, & Sumantri. 2009. *Uji Kandungan Bakteri Escherichia coli pada Air Minum Isi Ulang dari Depot Air Minum Isi Ulang di Kabupaten Rembang*, Jurnal Ilmu- Ilmu Pertanian, Vol. 5 No. 1.
- P, Winiati., Rahayu, Siti Nurjanah, dan Ema Komalasari. 2018. *ESCHERICHIA COLI: Patogenitas, Analisis, dan Kajian Risiko*. Bogor: IPB Press.
- Pakpahan, Rolan Sudirman., Intje Picauly, & I Nyoman Widiarta Mahayasa. 2015. *Cemaran Mikroba Escherichia coli dan Total Bakteri Koliform pada Air Minum Isi Ulang*, Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional, Vol. 9, No. 4.
- Pangan, Tim Praktikum Teknologi. 2019. *Panduan Penulisan Laporan Praktikum*. Tangerang: Universitas Terbuka.
- Pelczar, et al. 1998. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Pitoyo. 2005. *Dua Jam Anda Tahu Cara Memastikan Air yang Anda Minum Bukan Sumber Penyakit*. Solo:tp.
- PLP, Departemen Kesehatan RI Direktorat Jenderal PPM. 1995. *Petunjuk Pemakaian Alat Paket A Sistem Tabung Ganda untuk Pemeriksaan Bakteriologi*. Jakarta: Departemen Kesehatan.

- Prasetyo, I. 2012. "Deteksi Bakteri Coliform pada Minuman Susu yang Dijual Pedagang Kaki Lima di Sekolah Dasar Negeri Kecamatan Patrang Kabupaten Jember". Jember.: Universitas Jember.
- Prihatini, Rohmania. 2012. *Kualitas Air Minum Isi Ulang pada Depot Air Minum di Wilayah Kabupaten Bogor Tahun 2008-2011*. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia Jakarta.
- Quth, Sayyid. 2012. *Dinamika Hasil Air Daerah Aliran Sungai Ditinjau Dari Keberlanjutan Sumberdaya Air Untuk Pertanian*. Jakarta: Prenada Media.
- Radji, Maksum., Anglia Puspaningrum dan Atiek Suamiati. 2010. *Deteksi Cepat Bakteri Escherichia coli dalam Sampel Air dengan Metode Polymerase Reaction Menggunakan Primer 16E1 dan 16E2*, Makara Sains, Vol.14, No.1.
- RI, Departemen Agama . 2010. *Alquran dan Terjemahnya*. Jakarta: Pustaka Amani.
- Riau, Tim Laboratorium STMIK Amik. 2016. *Buku Panduan dan Laporan Praktikum*. Pekanbaru: STMIK Amik Riau.
- Rosyid, A., Sumantri & Nuria MC. 2009. *Uji kandungan bakteri Escherichia coli pada air minum isi ulang di Kabupaten Rembang*, Jurnal Ilmu Pertanian 5(1):27-35.
- Sadiman, Arief dkk. 2012. *Media Pendidikan*. Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada.
- Sari, Bintari Kartika. t.t *Desain Pembelajaran Model Addie dan Implementasinya Dengan Teknik Jigsaw*. Surabaya: UNESA.
- Sawaluddin dan Sainab. 2018. *Air dalam Perspektif Al-Quran dan Sains*, Jurnal Ilmiah Kependidikan Vol.7 No. 2.
- Sitanala, Arsyad. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Soemirat,J. 2007. *Kesehatan Lingkungan*. Gajah Mada University Pers: Yogyakarta.
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development*. Yogyakarta: Alfabeta
- \_\_\_\_\_. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sunarti, Riri Novita. 2016. *Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang Disekitar Kampus UIN Raden Fatah Palembang*, Jurnal Bioilmi Volume 2 No 1, Palembang:tp.
- Suriawiria. 2008. *Mikrobiologi air dan Dasar-dasar Pengolahan buangan Secara Biologis*. Bandung: PT.Alumni

- Susilawati, Andi. 2009. *Konsep Dasar Pengendalian Pencemaran Air*. Alauddin press: Makassar.
- Tombeng, Risky B., Bobby Polii, & Sammy Sinolungan, *Analisis Kualitatif Kandungan Escherichia Coli Dan Coliform pada 3 Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Manado*, Fakultas Kesehatan Masyarakat Sam Ratulangi.
- UNHAS, LKPP. 2015. *Bahan Ajar, Buku Ajar, Modul, dan Panduan Praktikum*. Makassar: UNHAS
- Waluyo, L. 2009. *Mikrobiologi lingkungan*. UMM Press: Malang
- Warsita, Bambang. 2008. *Teknologi Pembelajaran, Landasan dan Aplikasinya*. Jakarta: PT.Rineka Cipta
- Widiyanti, N.L.P.M dan N.P. Ristanti. 2004. *Analisis Kualitatif Bakteri Koliform pada Depo Air Minum Isi Ulang di Kota Singaraja Bali*, Jurnal Ekologi Kesehatan Vol 3 no 1.
- Widodo. 2008. *Panduan Menyusun Penuntun Praktikum*. Jakarta: EMK