

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. (2011) *Buku Ajar Hidrologi Teknik*, Makasar : Universitas Hasannudin Press.
- Apriliana, Cardina. (2017) Pengaruh Konstruksi Sumur Gali Terhadap Kualitas Bakteriologis Air Bersih Di Puskesmas Tekung Kabupaten Lumajang. Surabaya : Gema Jurusan Kesehatan Lingkungan Surabaya Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Boeksoe, L. (2010) Tingkat Kualitas Bakteriologis Air Bersih di Desa Sosial Kecamatan Paguyaman Kabupaten Boalem. Gorontalo : Universitas Negeri Gorontalo.
- Budiman., Riyanto, Agus. (2013) *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika
- Chandra, Budiman. (2007) *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Darmiati. (2015) *Hubungan Jarak dan Kondisi Fisik Sumber Pencemar Terhadap Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali Di Sekitar Kandang Ternak Di Dukuh Jetis Jogopaten Kecamatan Sleman*. Tesis. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Deby, Patricia. (2016) Pengaruh Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Terhadap Kualitas Air Sumur Ditinjau Dari Konsentrasi TDS, Nitrat, Klorida, COD, dan Total Coliform (Studi Kasus : RT 03, RW 01, Kelurahan Kramas, Kecamatan Tembalang). Semarang : Universits Semarang
- Dewi, R. Ismala. (2013) *Pengaturan Air Untuk Industri Air Kemasan Dan Dampaknya Bagi Masyarakat Lokal*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Diyani, Indi, L., Lagiono., Marsum. (2017) *Hubungan Jarak Penampungan Tinja Dengan Kualitas Mikrobiologis (coliform) Air Sumur Gali Di Desa Sumampir Kecamatan Rembang Kabupaten Purbalingga tahun 2017*. Semarang : Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Gurning, Eral Jantua. (2018) *Karakteristik Sifat Fisik Tanah Pada Tutupan Lahan Di Kecamatan Sei Bingai Kabupaten Langkat*. Skripsi, Sumatera Utara : Universitas Sumatera Utara
- Hardjowigeno, S. (2007) *Ilmu Tanah*. Jakarta : Akademika Pressindo..
- Hasnawi, Heriyani. (2012) *Pengaruh Konstruksi Sumur Terhadap Kandungan Bakteri Eschericia coli Pada Air Sumur Gali Di Desa Dopalak Kecamatan Paleleh Kabupaten Buol*. Skripsi, Gorontalo : Universitas Negeri Gorontalo.
- Ihsan, M.F. (2017) *Kajian Kualitas Air Sumur Gali Untuk Wilayah Pedalangan yang Mempunyai Ipal Komunal*. Semarang : Universitas Diponegoro.

- Ilhamsyah, Andi. (2015) *Gambaran Sanitasi Kandang Ternak Sapi Dengan Kualitas Air Sumur Gali Di Desa Pendem Kecamatan Kembang Kabupaten Jepara*. Skripsi, Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Jawetz E, Melnick JL, Adelberg EA, Brooks GF, Butel JS, dan Ornston LN. (2013) *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 25. Jakarta: EGC.
- Kaleka, Nobertus. (2015) *Beternak Itik Tanpa Bau Tanpa Angon*. Yogyakarta, Arcitra.
- Lutterodt, George., Vossenbergh, J.V., Hoiting, Y., Kamara, A.K., Kwarteng, S.O., Foppen J.W.A. (2018) Microbial Groundwater Quality Status of Hand Dug Wells and Boreholes in the Dodowa Area of Ghana. *International Journal of Environmental Research and Public Health*.
- Machfoedz, MS, (2008) *Menjaga Kesehatan Rumah dari Berbagai Penyakit Kesehatan Lingkungan-Kesehatan Masyarakat-Sanitasi Pedesaan dan Perkotaan*. Yogyakarta:Fitramaya.
- Maria, Rizka., Mulyadi, Dedi., Lestiana, Hilda., Sugianto, Khori. (2014) Pengaruh Kondisi Lingkungan Terhadap Kualitas Air Tanah Bebas Di Pangalengan Kabupaten Bandung. Bandung : Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI Bandung.
- Marsono. (2009) Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali Di Permukiman Studi Di Desa Karangnom, Kecamatan Klaten Utara, Kabupaten Klaten. Tesis, Semarang : Universitas Diponegoro.
- Nurhadini. (2016) *Studi Deskriptif Sumur Gali Ditinjau Dari Kondisi Fisik Lingkungan Dan Praktik Masyarakat Di Kabupaten Boyolali*. Skripsi, Semarang : Universitas Negeri Semarang
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 32/MENKES/PER/2017 Tentang *Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum*.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 32 tahun 2014 Tentang *Pedoman Budi Daya Itik Pedaging dan Itik petelur yang baik*
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang *Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air*.
- Putra, Firnanda, A., Hidayat, Nurul., Afrianto, Tri. (2018) *Penentuan Kelayakan Kandang Sapi Menggunakan Analytic Hierarchy Process Weighted (AHP-WP)*. Malang : Universitas Brawijaya Malang.
- Rahmawati, N.F. (2016) Kualitas Mikrobiologi Air Sumur Berdasarkan Total Koliform Di Kabupaten Trenggalek. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang.

- Risqita, Frisian L.I., Anwar, M.C. (2016) *Hubungan Jarak Sumber Pencemar Dengan Kualitas Mikrobiologis Air Sumur Gali Di Desa Pangebatan, Kecamatan Karanglewass, Kabupaten Banyumas Tahun 2016*. Semarang : Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Sastrawijaya, A.Tresna. (2009) *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta:Rineka Cipta
- Sunarko I. (2012) *Disinfeksi Bakteri Escherichia Coli Dengan Menggunakan Kavitasi Hidrodinamika*. Depok : Fakultas Teknik Kimia.
- Sunarti, Riri N. (2016) Uji kualitas air minum isi ulang disekitar kampus UIN Raden Fatah Palembang. *Jurnal Bioilmi Vol.2 No.1 Januari 2016*
- Sutrisno, Totok., Suciastuti, Eni. (2010) *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta : PT Rineka Cipta.
- Tangkilisan, S. L. M., Joseph, W. B. S., & Sumampouw, O. J. (2018). Hubungan Antara Faktor Konstruksi dan Jarak Sumur Gali terhadap Sumber Pencemar dengan Total Coliform Air Sumur Gali di Kelurahan Motto Kecamatan Lembeh Utara. Manado : Universitas Sam Ratulangi.
- Tanjungsari, H. (2016) Pengaruh Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik Terhadap Kualitas Air Sumur Ditinjau dari Konsentrasi TDS, Klorida, Nitrat, COD, dan Total Coliform (Studi Kasus : RT 01, RW 02, Pemukiman Tanjungsari, Kelurahan Tembalang). Semarang : Universitas Diponegoro.
- Triana, Evi. (2018) Aktivitas Antibiofilm Bakteri Escherichia coli oleh Bakteriofag Secara In Vitro. *Jurnal Imu-Ilmu Hayati. Vol.17 No.1 April 2018*
- Tristyanto Nugroho. (2015) *Uji Bakteriologi MPN Coliform Dan Escherichia Coli Pada Air Baku Kolam Renang Di Kota Malang*. Malang: PT. Semesta Anugrah.
- Utami, Nur Hikmah. (2009) *Kajian Sifat Fisik, Sifat Kimia dan Sifat Biologi Tanah Paska Tambang Galian C Pada Tiga Penutupan Lahan (Studi Kasus Pertambangan Pasir (Galian C) di Desa Gumulung Tonggoh, Kecamatan Astanajapura, Kabupaten Cirebon, Provinsi Jawa Barat)*. Skripsi, Bogor : Fakultas Kehutanan Institu Pertanian Bogor.
- Waluyo, Lud. (2009) *Mikrobiologi Lingkungan*. Malang : Universitas Muhammadiyah Malang Edisi Ke 2
- Wedayanti, Desak P.K. (2017) *PBL Gastroentritis Akut*. Denpasar. Fakultas Kedokteran. Universitas Udayana.
- Widiyanti, N.L.P.M., Warpala, I.W.S & Suryanti, I.A.P. (2017) Parameter Fisik dan Jumlah Perkiraan Terdekat Coliform Air Danau Buyan Desa Pancasari Kecamatan Sukasada Buleleng. Bali : Universitas Pendidikan Ganesha.
- Yuliansari, Dini. (2019) Identifikasi Serta Hubungan Konstruksi Sumur Gali Terhadap Kandungan Coliform Pada Air Sumur Gali Di Dusun Jiken Kabupaten Lombok Timur. Mataram : Sekolah Tinggi Teknik Lingkungan Mataram.