

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. A., Arnis,E.Y dan Nurbaiti (2017), *Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan Produksi Tanaman Pakcoy*, Fakultas Pertanian, 45-46
- Angela, S.K., Woodford, B.S.J dan Nancy S.H.M (2018), *Gambaran Kondisi Fisik Sumur Gali di Tinjau dari Aspek Kesehatan Lingkungan dan Perilaku Pengguna Sumur Gali di Kelurahan Sumompo Kecamatan Tuminting Kota Manado*, Fakutas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam, 55-60
- Bara, Y., Martina.A dan Rohula. U (2016), *Karakteristik Limbah Cair Industri Tahu dengan Koagulan yang Berbeda*, Program Studi Ilmu dan Teknologi Universitas Sebelas Maret, 80-82
- Darwati Sri (2014), *Sumur Gali*, Modul Sosialisasi dan Diseminasi Standar Pedoman dan Manual
- Endar budi (2014) ‘Kaijian Kualitas Air dan Penggunaan Sumur Gali oleh Masyarakat di Sekitar Sungai Kaliyasi Kabupaten Cilacap’ *Jurnal Ilmu Kesehatan* (Volume 12), 72-73
- Febrian.S., Bobby,V.J.P., Wenny,T dan Kojoh,D.A (2020), *Analisis Kandungan Limbah Industri Tahu dan Tempe Rahayu di Kelurahan Uner Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa*, Trandisiplin Pertanian, 87-88
- Febrian.S., Bobby,V.J.P., Wenny,T dan Kojoh,D.A (2020) ‘Analisis Kandungan Limbah Industri Tahu dan Tempe Rahayu di Kelurahan Uner Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa’, *Jurnal Nasional Sinta 5* (Volume 16), 246-247
- Fredynanta,S., Sutaryo dan Agung. P (2018), *Pemanfaatan Limbah Padat Industri Sebagai Co-Subtrat untuk Produksi Biogas*, Fakultas Peternakan dan Pertanian
- Ginting.P (2007), *Kajian Pengolahan Limbah*, Pustaka Sinar Harapan.
- Hapsari, D (2015), *Kajian Kualitas Air Sumur Gali dan Perilaku Masyarakat di Sekitar Pabrik Kelurahan Karangtalun Kecamatan Cilacap Utara Kabupaten Cilacap*, Sains dan Teknologi Lingkungan, Universitas Jendral Soedirman Purwokerto.
- Hastita, L (2019), Analisis Kualitas Air Sumur berdasarkan Parameter Fisik dan Derajat keasaman (pH) di Desa Moyongkota Kabupaten Bolang Mongondow Timur, *Jurnal Kesmas* (Volume. 8, No 7), 163
- Hidayat, A (2019), *Metodologi Peenelitian Keperawatan dan Kesehatan*, Penerbitan Salemba.

- Huljana, M (2019), *Analisis Bau, Warna, TDS, pH dan Salinitas Air Sumur Gali di Tempat Pembuangan Akhir Palembang*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Raden Fatah
- Idrus, R (2017), Identifikasi Cemaran Air Limbah Industri Tahu di Kota Ambon, *ejournal. Kemenperin.go.id/bpbiam* 13 (2), 11-12
- Irwanto, R (2011), *Pengaruh Pembuangan Limbah Cair Industri Tahu Terhadap Kualitas Air Sumur di Kelurahan Krobokan Kota Semarang*, Universitas Negeri Semarang.
- Juliadita, A (2020), *Kualitas Mikrobiologi Air Sumur ditinjau Dari Kondisi Sanitasi Kandang Ternak dan Fisik Sumur*, Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya.
- Kaswinrmi, F (2007), *Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu*, Universitas Diponegoro.
- Kesuma, D (2016), *Dampak Pembuangan Limbah Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai di Kabupaten Klaten*, Universitas Yogyakarta, 116-117
- Mawardi, M (2018), *Dampak Pembuangan Limbah Domestik Terhadap Pencemaran Air Tanah di Kabupaten Pidie Jaya*, Serambi Engineering, Universitas Muhammadiyah Aceh
- Meisura, M (2019), *Keberadaan Bakteri Eschericia coli dan Coliform pada Sumur Gali dan Sumur bor Rumah Pemotongan Hewan (RPH)*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Jember
- Melati, J dan Parera. W (2018), *Analisis Perbedaan pada Uji Kualitas Air Sumur di Kelurahan Madidir Ure Kota Bitung berdasarkan Parameter Fisika Manado*, Fakultas Kedokteran, Universitas Sam, Ratulangi
- Ningrum, S (2018), *Analisis Kualitas Badan Air dan Kualtas Air Sumur di Sekitar Pabrik Gula Rejo Agung Baru Kota Madiun*, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Airlangga.
- Notoatmojo, S (2002), *Metode Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta
- Peraturan Gubernur Jawa Timur No 52 Tahun 2014 Tentang *Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri atau Kegiatan Usaha lainnya*
- 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 Negara Lingkungan Hidup No 15 Tahun 2008 Tentang *Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha dan Kegiatan Pengolahan Kedelai*

- Rahmawati, F (2013), *Teknologi Proses Pengolahan Tahu dan Pemanfaatan Limbahnya*, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Riardi, P (2017), *Identifikasi Cemaran Air Limbah Industri Tahu di Kota Ambon*, Balai Riset dan Standarisasi Industri Ambon, ejournal. Kemenperin.go.id/bpbiam
- Robin, A (2015), *Analisis Dampak Limbah Cair Industri Tahu Terhadap Penurunan Kualitas Air dan Keragaman Ikan Air Tawar di Sungai Cipelang Kota Sukabumi*, Universitas Muhammadiyah Sukabumi.
- Evi Dwi (2012), *Kandungan Limbah Cair Berdasarkan Parameter Kimia di Inlet dan Outlet Rumah Pemotongan Hewan*, Universitas Negeri Jember
- Sahabuddin, E (2012), *Cemaran Air dan Tercapainya Lingkungan Sumber Daya Alam yang Berkelanjutan*, Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Universitas Negeri Malang
- Sjarief, R (2010), *Tata Ruang Air*, C.V ANDI OFFSET
- Sugiyono (1992), *Metode Penelitian Administrasi*, Alfabeta
- Sunarsih, E (2012) 'Air Bersih untuk Masyarakat Miskin dengan Sumber Bor', *Journal of rural and development* (Volume III No 02) 116.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 82 Tahun 2001 tentang *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*
- Hefni, E., Aloysiun A.K dan Enan M.A (2013), *Karakteristik Kualitas Air Sungai Cihideung, Kabupaten Bogor, Jawa Barat*, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan (Volume. 7 No. 2) 85-89
- Aini., Made S dan Djoko K (2017), Studi Pendahuluan Cemaran Air Limbah Rumah Potong Hewan di Kota Mataran, *Jurnal Ilmu Lingkungan* (Volume 15), 42-48
- Frisca Nisye (2017), Uji Kualitas Fisik Air Bersih pada Sarana Air Bersih Program Penyediaan Air Minum dan Sanitasi Berbasis Masyarakat (Pamsimas) Nagari Cupak Kabupaten Solok, *Jurnal Kepemimpinan dan Pengurusan Sekolah* (Volume. 2 No. 1) 7-16
- Mayang, S dan Mifta H (2019), Analisis Bau, Warna, TDS, pH dan Salinitas Air Sumur Gal di Tempat Pembuangan Akhir, *Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan* (Volume. 3 No. 1) 3-4
- Siti, M., Nurjazuli dan Onny S (2013) , Kualitas Fisik dan Kimia Air Sumur Gali dan Sumur Bor di Wilayah Kerja Puskesmas Guntur UU Kabupaten Demak, *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* (Volume. 12 No. 2) 155-158

- Nurhaliza, Ardiansyah. H dan Risma (2017), Analisis Kadar COD dan BOD pada Air Sumur Akibat Buangan Limbah Pabrik Tapioka di Kecamatan Pallangga Kabupaten Gowa, *Jurnal Media Laboran* (Volume 7 No. 2), 24-26
- Nadhiro yusmita (2014), *Analisis Kualitas Air Sungai Pakis Akibat Limbah Pabrik Gula Pakis Baru di Kecamatan Tayu Kabupaten Pati*, Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta, 11-18
- Aini, Made. S dan Djoko. K (2017), Studi Pendahuluan Cemaran Air Limbah Rumah Pemotongan Hewan di Kota Mataram, *Jurnal Ilmu Lingkungan* (Volume 12 No 1) 42-48
- Dini stefanie (2019), *Uji Kualitas Air Tanah Warga Terhadap Sumber Potensi Cemaran Berdasarkan Keadaan Ekologis di Kampung Soropadan Yogyakarta*, Program Studi Pendidikan Biologi 45
- Irwanto Robert (2011), *Pengaruh Pembuangan Limbah Cair Industri Tahu Terhadap Kualitas Air Sumur di Kelurahan Krobokan Kota Semarang*, Fakultas Ilmu Sosial, 41-47
- Wahyu Hendra (2017), *Kualitas Air Sumur di Daerah Industri Tahu dan Air Sumur Warga Sekitarnya di Desa Brumbung Kecamatan Sukoharjo*, Fakultas Matematika dan Ilmu Alam, 40-44
- Suwito. W dan Supriadi dkk (2014), *Pencemaran Bakteri dalam Air Sumur di Sekitar Peternakan Sapi Potong di Yogyakarta*, Fakultas Kedokteran Hewan IPB, 45-46 <http://www.journal.ipb.ac.id/indeks.php/actavetindones>
- Dwi T.N., Darmawati dan Yuslim. F (2020), Analisis Kualitas Air Bersih di Perumahan Sekitar Rumah Pemotongan Hewan (RPH) Pekan baru untuk Rancangan *handout* Materi Pencemaran Lingkungan Kelas X SMA, *JOM FKIP-UR* (Volume 7 No. 1) 6-8.
- Okto M.H (2013), Kualitas Air Sumur Gali Masyarakat Desa Tifu Kecamatan Waepo Kabupaten Buru Propinsi Maluku, *Jurnal MKMI* hal 67-73
- Amaliah lilis (2018), *Analisis Hubungan Faktor Sanitasi Sumur Gali Terhadap Indeks Fecal Coliform Di Desa Sentul Kecamatan Kragilan Kabupaten Serang Tahun 2017*, Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan.