

## DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, E., dkk. 2008. Pengawasan Mutu Bahan/Produk Pangan: Jilid 1. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Agustini, S., dan Reinoviar. 2011. Pengaruh Konsentrasi Ozon Terhadap Cemaran Mikroba Pada Air Minum Dalam Kemasan. *Jurnal DInamika Penelitian Industri*. Vol. 22 (1). Hal: 44-51.
- Anonim. 2022. *Pengawasan Mutu Makanan : Materi I*. Modul Perkuliahan. Hal: 2 – 80.
- Artidarma, B.S., Fitria, L., dan Sutrisno, H. 2021. Pengolahan Air Bersih dengan Saringan Pasir Lambat Menggunakan Pasir Pantai dan Pasir Kuarsa. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*. Vol. 09 (02). Hal: 071 – 081.
- Astuti, A.D., Wahyudi, J., Ernawati, A., dan Aini, S.Q. 2020. Kajian Pendirian Usaha Biji Plastik di Kabupaten Pati, Jawa Tengah. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*. Vol. 16 (2). Hal:95-112.
- BNSP. Jakarta. 2015. Standar Nasional Indonesia 3553:2015 Air Mineral. Halaman: 1-5.
- Badan Standar Nasional. 2015. Standar Nasional Indonesia 3554:2015 Cara Uji AMDK.
- Deril, M., dan Novirina. Tanpa Tahun. *Uji Parameter AMDK di Kota Surabaya*. *Jurnal Ilmiah dan Teknik Lingkungan*. Vol. 6 (1).
- Fitri, L., Suryana, U., dan Sujadi. 2018. Pengawasan Mutu Dalam Meningkatkan Volume Produksi. *Jurnal Ilmu Manajemen*. Vol. 1 (1). Hal: 31-44.
- Knedi, J., dan Rochayatini. 2021. *Statistik Air Bersih Provinsi Lampung*. CV. Jaya Wijaya.
- Mamuaja, C,F. 2016. *Pengawasan Mutu dan Keamanan Pangan*. Pascasarjana Universitas Sam Ratulangi Manado. UNSRAT Press.
- Maryani, D., Masduqi, A., dan Moesriati. A. 2014. Pengaruh Ketebalan Media dan *Rate filtrasi* pada *Sand Filter* dalam Menurunkan Keekeruhan dan *Total Coliform*. *Jurnal Teknik Pomits*. Vol. 3 (2). Hal: D77-D81.
- Menteri Kesehatan. 2002. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor: 907/Menkes/VII/2002 Tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum.

- Menteri Kesehatan. 2023. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2023 Tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 Tentang Kesehatan Lingkungan. Pasal 1.
- Menteri Perindustrian. 2011. Menteri Perindustrian Republik Indonesia Nomor: 96/M-IND/PER/12/2011 Tentang Persyaratan Teknis Industri Air Minum Dalam Kemasan. Pasal 1 dan Lampiran.
- Mubarak, Z.R., Indrawati, W., Prasetyo, J., Ansari, I., dan Suwoto. 2020. Analisa Parameter Fisika dan Kimia Pada Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Sebagai Penjaminan Kualitas Produk Internal di CV Tirta Sasmita. Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat 2020 (Sinantias 2020). Vol. 1 (1).
- Navratinova, S., Nurjazuli, Joko, T. 2019. Hubungan Desinfeksi Sinar Ultraviolet (UV) Dengan Kualitas Bakteriologis Air Minum Dalam Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) (Studi di Kecamatan Pontianak Selatan Kota Pontianak. Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal). Vol. 7 (01).
- Pramesti ,D.S. dan Puspikawati, S.I. 2020 Analisis Uji Kekeuhan Air Minum Dalam Kemasan Yang Beredar di Kabupaten Banyuwangi. Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 11 (2). Hal: 75-85.
- Rosidah, N., Daryono, dan Purwanti. Y. Juli 2021. *Pengawasan Mutu Air Minum Dalam Kemasan Di CV Sumber Tirta Berkah Abadi Slawi*. Journal of Technology and Food Processing (JTFFP). Vol. 01 (02). Hal: 22-30.
- Sa'idi. M.M. 2020. Analisis Parameter Kualitas Air Minum (pH, ORP, TDS, Do, dan Kadar Garam) Pada Produk Air Minum Dalam Kemasan (AMDK). Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia.
- Selintung, M. dan Syahrir, S. 2012. Studi Pengolahan Air Melalui Media Filter Pasir Kuarsa (Studi Kasus Sungai Malimpung). Prosiding 2012 Hasil Penelitian Fakultas Teknik. Vol. 6.
- Sumiyaningsih, E., Bagyono, T., dan Rahardjo, ,F.X.A. 2014. Pengaruh Variasi Ketebalan Media Filtrasi Pasir Kuarsa dan Breksi Batu Apung Terhadap Penurunan Kadar Fe dan Kekeuhan Air Sumur Gali. Sanitasi, Jurnal Kesehatan Lingkungan. Vol. 5 (4). Hal:191-200.