



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2018, *Material Safety Data Sheet Water*, Merck, diakses pada tanggal 16 Juni 2022, <http://www.merck.com>
- Anonim, 2021, *Material Safety Data Sheet Polipropilen*, Merck, diakses pada tanggal 16 Juni 2022, , <http://www.merck.com>
- Aryawan, M., 2017, 'Pengaruh Faktor *Corporate Social Responsibility* (Aspek Sosial, Ekonomi, Dan Lingkungan) Terhadap Citra Perusahaan', *Jurnal Pariwisata*, Vol. 6, Hal. 2
- BPPD Sambas, 2018, *Laporan Penyusunan Perencanaan Bisnis Air Minum Dalam Kemasan (AMDK)*, Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Sambas, Kalimantan Barat
- Cahyana, G. 2008, "Inovasi Sistem Penyediaan Air Minum Berbasis Teknologi Tepat Guna Untuk Pesantren", *Jurnal ISTEK*, Vol. II, No. 1, hh. 301-310.
- Chaerani, E.M., 2016, *Pengolahan Air Sumur Menjadi Air Minum Menggunakan Sand Filter Berteknologi Reverse Osmosis dengan Disertai Analisa Penurunan Kesadahan dan Kadar Total Solid*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Dinkes Deliserdang, 2019, Manfaat Minum Air Putih di Pagi Hari, dinkes.deliserdangkab.go.id/manfaat-minum-air-putih-di-pagi-hari.html, diakses pada 15 Maret 2022.
- Hanum, Farida 2002, 'Proses Pengolahan Air Sungai Untuk Keperluan Air Minum', *Jurnal Teknik Kimia Universitas Sumatera Utara*, Vol.1, No.1, hh 1-14.
- Latif, I.W., 2012, *Studi Kualitas Air Minum Isi Ulang Ditinjau Dari Proses Ozonisasi, Ultraviolet, dan Reversed Osmosis Kecamatan Kota Tengah dan Kecamatan Kota Selatan Kota Gorontalo*, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo



Laporan Praktek Kerja Lapangan Perencanaan Bisnis Air Minum Dalam Kemasan Desa



- Pratiwi, H., 2013, *Sanitasi Dan Higiene Pada Proses Produksi Air Minum Dalam Kemasan Di Pt. Indotirta Jaya Abadi Semarang*, Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang
- Paidalwar, A., 2016, “Overview of Water Disinfection by UV Technology”, *International Journal of Science Technology & Engineering*, Vol. 2, hh. 213-219.
- Ramadhona, I., 2021, *Analisis Aspek Hukum Studi Kelayakan Bisnis*, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar.
- Sharon, O., 2014, “Drinking Water Treatment : Water Softening (Ion Exchange)”, *Journal of University of Nebraska-Lincoln Extension*, Vol.16, hh. 506-511
- Susanti, E., 2020, ‘Pelatihan Digital Marketing Dalam Upaya Pengembangan Usaha Berbasis Teknologi Pada UMKM Di Desa Sayang Kecamatan Jatinangor’, *Jurnal Pariwisata*, Vol. 1, Hal. 2
- Wahyuni, D., 2005, ‘Air Minum Dalam Kemasan (AMDK)’, *Laporan Penyusunan Perencanaan Bisnis Air Minum Dalam Kemasan (AMDK)*, Vol.1, No.1, hh 16-20.
- Widiarto, 2002, ‘Air Minum Dalam Kemasan (AMDK)’, *Laporan Penyusunan Perencanaan Bisnis Air Minum Dalam Kemasan (AMDK)*, Vol.1, No.1, hh 16-20.
- Wijoyo, 2005, ‘Air Minum Dalam Kemasan (AMDK)’, *Laporan Penyusunan Perencanaan Bisnis Air Minum Dalam Kemasan (AMDK)*, Vol.1, No.1, hh 16-20.