

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Gafur, Andi Darma Kartini dan Rahman. 2016. *Kualitas Fisik Kimia dan Biologis pada Air Minum Dalam Kemasan Berbagai Merek yang Beredar di KotaMakasar. Jurnal Higiene. 3(1). Makasar.*
- Gusril Henny. 2016. *Studi Kualitas Air Minum PDAM di Kota Duri Riau. JurnalGeografi. 8(2). Bukittinggi: STKIP Ahlussunnah Bukittinggi.*
- Kurniawai Euis. dan Hendra Budiman. 2020. *Analisa Sifat Air Injeksi Berdasarkan Parameer pH, TSS, TDS, DO dan Kesadahan. Jurnal Teknik Patra Akademika. 11(2).Palembang: Politeknik Akamigas Palembang.*
- Meiyani D., Putut Har R., Apri Dwi A. 2014. *Pemanfaatan Air Rebusan Kepala Udang Putih (Penaeus merguensis) Sebagai flavour dalam bentuk bubuk dengan penambahan maltodekstrin. Jurnal pengolahan dan bioteknologi hasil perikanan. 3(2). Semarang, Uniersitas Diponegoro. Hal: 67-74.*
- Menkes RI. 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010. Jakarta: Permenkes RI.*
- Nur Diah Aisyah Tri Meiyani, Putut Har Riyadi, dan Apri Dwi Anggo. 2014. *Pem-anfaatan Air Rebusan Kepala Udang Putih (Penaeus merguensis) Sebagai Flavor Dalam Bentuk Bukbuk dengan Penambahan Maltodekstrin. Jurnal Pengolahan dan Bioteknologi Hasil Pemeriksaan. 3(2). Semarang. Univer-sitas Diponegoro.*
- Noerhadi W, Arief Faturrahman dan Isna S. 2017. *Sistem Pengolahan Air Minum Se-derhana (Portable Water Treatment). 6(1).Kalimantan Selatan. Universitas Lambung Mangkurat.*
- Saputra R. 2019. *Penentuan Kadar Zat Padatan Terlarut dalam Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Idi Rayeuk Kabupaten Aceh Timur. Skripsi. Medan: Institut Kesehatan Helvetia.*
- Wandrivel Rido, Netty Suharti, dan Yuniar Lestari. 2012. *Kualitas Air Minum Yang Diproduksi Depot Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Bungus Padang Berdasarkan Persyaratan Mikrobiologi. Jurnal Kesehatan Andalas. 1(3). Padang.*
- Warman I. 2015. *Uji Kualitas Air Muara Sungai Lais Untuk Perikanan di Bengkulu Utara. Jurnal Agroqua. 13 (2). Bengkulu Utara: Uniersitas Ratu Sam-ban.*