

DAFTAR PUSTAKA

Sumber Buku

- Chadra, B, 2005. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran.Hal 20.
- Gunawan Widjaya dan A.Yani, 2000, *Hukum Tentang Perlindungan Konsumen*, Jakarta : Gramedia, Hal 1.
- Ishaq, 2017, *Metode Penelitian Hukum*, Bandung : Alfabeta, Hal. 66.
- Makaraou Taufik Dkk., 2012, *Hukum Perlindungan Konsumen Di Indonesia*, Jakarta:Akademia , Hal 7.
- Shofie Yusuf, 2008, *Hukum Perlindungan Konsumen Di Indonesia*, Bandung : PT Citra Aditya Bakti, Hal.149
- Siahaan *N.H.T*, 2005, *Hukum Perlindungan Konsumen dan Tanggung Jawab Produk*, Jakarta : Panta Rei, hal 12.
- Soerjono Soekanto. 2010. *Pengantar Penelitian Hukum, Edisi 11*. Jakarta: UI Press. Hal. 34
- Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Bandung : Alfabeta, Cetakan ke 7, Hal. 244.
- Suratman & Dillah Philips, 2013, *Metode Penelitian Hukum*, Bandung : Alfabeta, Hal.28.
- Unus S, 1993, *Mikrobiologi Air*, Bandung : Angkasa , hal 29

Sumber Jurnal/Internet

- Ades Adiyoso, 2012, *Perlindungan Hukum Terhadap Konsumen Air Minum Mineral Galon Isi Ulang Tirta Gold Di Purwokerto Berdasarkan Pasal 4 Undang-Undang Perlindungan Konsumen Nomor 8, Universitas Jenderal Soedirman , Hal 16.*
- Datu Ridel Manoppo, *Perlindungan Hukum Terhadap Konsumen Pemakai Air Isi Ulang Menurut Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1999 tentang Perlindungan Konsumen, Lex et Societatis, Vol. V/No. 1/Jan-Feb/2017, hal 28.*
- Fitri Anwar Dkk, 2014, *Analisis Kandungan Logam Seng (Zn) dalam Air Minum Isi Ulang di Kelurahan Tamalanrea Berdasarkan Metode Pengolahan Air, Universitas Hasanuddin, Hal 14.*

- Fudjiro, dikutip dari <http://fujiro.com/kualitasdepot-airminum-jelek/> diakses pada hari senin tanggal 2 Maret 2020 pukul 20.30 WIB
- Hakim Lukmanul, Legalitas Usaha Depot Air Minum Isi Ulang Dikaitkan Dengan Perlindungan Konsumen, *Pactum Law Jurnal* , Vol. 01 No. 04, 2018, Hal 309.
- Pauzan, *Pengawasan Terhadap Produksi Air Galon Dalam Rangka Memberikan Perlindungan Hukum Bagi Konsumen Di Kota Pariaman, Universitas Bung Hatta*, 2015, Hal 11.
- Ramadhana Sari, Tanggung Jawab Pelaku Usaha Depot Air Dalam Penerapan kualitas Standar Mutu Air Minum Isi Ulang Dikaitkan Dengan Perlindungan Konsumen Dikota Banda Aceh, *Jurnal Ilmiah Mahasiswa, Vol.1 No.1, 2017, Hal 202*.
- Rumondor P. 2014. Identifikasi Bakteri Pada Depot Air Minum Isi Ulang di Kota Manado. *Jurnal Biomedik, Volume 2, Nomor 2, 2014*.
- Theo Kharismajaya, Pengawasan Dinas Kesehatan Pemerintah Kabupaten Banyumas Terhadap Kualitas Air Minum Isi Ulang (Tinjauan Yuridis Pasal 10 Permenkes Nomor 736/MENKES/PER/VI/2010, *Laporan Penelitian, Purwokerto; Universitas Jenderal Soedirman, 2013 , Hal 3*.