

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, A. (2012). *Gambaran Kejadian Diare pada Pengguna Air Minum Isi Ulang (AMIU) Berkualitas Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Antang Perumnas Tahun 2012* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar).
- BPOM RI. 25 (2020). Pedoman Cara Produksi yang Baik untuk Pangan Steril Komersial Yang di Sterilisasi Setelah Dikemas
- Fithriyah, L. (2021). Proses Pengemasan Air Minum Dalam Kemasan Cup Di Cv. Telaga Semeru Lumajang-Jawa Timur Indonesia Praktek Kerja Lapang.
- Heragu, Sunderesh. (1997). *Facilities Design*. PWS, Publishing Company.
- Indraswati, D. (2017). Pengemasan makanan. In *Forum Ilmiah Kesehatan: Jakarta*.
- Nanda, 2016, Perancangan Desain kemasan Sekunder Andik Bakery Surabaya
- Peraturan Menteri Perindustrian RI Nomor : 96/M-IND/PER/12/2011. Persyaratan Teknis Industri Air Minum Dalam Kemasan
- Pramuditya Gama Nuari, (2021). Pengaruh sertifikasi halal, harga yang kompetitif, dan pendapatan konsumen terhadap kepuasan pembelian di RM Ayam Bakar Wong Solo
- Risaldi dan Zhorif, (2020). Desain cetakan plastik produk tutup “GALON” air minum
- Said, A. A. (2018). *Tentang Kemasan*. In: Desain kemasan. Badan penerbit UNM Makasar, Makasar.
- Setiawan, U. (2018). Kemasan sebagai Identitas Produk (Suatu analisis pada AMDK Ron 88). *Prosiding FRIMA (Festival Riset Ilmiah Manajemen dan Akuntansi)*, (1), 39-44.
- Standard Nasional Indonesia (2006), Air Minum Dalam Kemasan, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Surya Putra Nugraha, I. (2015). Pengembangan Kemasan Primer Cokelat Berbentuk Tugu Yogyakarta Dengan Pendekatan *Desing For Functionality* (Doctoral dissertation, UAJY)

- Susanti, W. 2010, Analisa Kadar Ion Besi, Kadmium dan Kalsium dalam Air Minum Kemasan Galon dan Air Minum Kemasan Galon Isi Ulang dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Susetyarsi, T. 2012. Kemasan Produk ditinjau dari Bahan Kemasan, Bentuk Kemasan dan Pelabelan pada Kemasan Pengaruh terhadap Keputusan Pembelian pada Produk Minuman Mizone di Kota Semarang. *Jurnal STIE Semarang*. 4(3): 19 – 28.
- Zuhri, S. (2009). *Pemeriksaan Mikrobiologis Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Jebres Kota Surakarta* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).