

DAFTAR REFERENSI

- Azis, A. R. (2017). Penggunaan Styrofoam Pada Kemasan Pangan Sebagai Pelanggaran Terhadap HAK Konsumen . *LexJurnalica Vol.14 No. 3*, 8-13.
- Abidin, U. W. (2016). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Penjamah Makanan Kapal Penumpang Terhadap Penggunaan Wadah Styrofoam Sebagai Wadah Makanan di Pelabuhan Makasar Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Vol. 2, No. 2*, 6-9.
- BPOM. (2008). Kemasan Polistirena Foam (Styrofoam). *Info Pom Vol. 9, No. 5*, 2-12.
- Damanik, E. (2013). Perilaku Konsumen Dalam Penggunaan Plastik Kresek Hitam Daur Ulang Sebagai Wadah Makanan Siap Santap Di Pusat Pasar Tavip Binjai. *Jurnal Precure vol. 1, 3*.
- Djayapermana, R. N. (2013). Analisis Perilaku Penggunaan Wadah Plastik Dalam Rumah Tangga di Desa Sukadana . 4-10.
- Ela, Rochmawati, & Selviana. (2015). Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Wadah Styrofoam sebagai Kemasan pada Penjual Makanan Jajanan di Kota Pontianak Tahun 2016.
- Fitridarini, N., & Damanhuri, E. (2011). Timbulan Sampah Styrofoam dikota Bandung. *Teknik Lingkungan vol. 17. No. 2*, 2-11..
- Haryono, A. (2016). *Konsumsi Plastik Indonesia Tertinggi Kedua di Dunia*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Homan, D. K. (2011). Simbol Untuk Menunjang Sistem Informasi. *HUMANIORA Vol.2 No.1*, 4.
- Jakarta Open Data. (2016, Juli 25). *Komposisi Sampah DKI Jakarta*. Retrieved from Jakarta Open Data.
- Johansyah, A., Prihastanti, E., & Kusdiyantini, E. (2014). Pengaruh Plastik Pengemasan Low Density Polyethylene (LDPE), High Density Polyethylene (HDPE) Dan Polipropilen (PP) Terhadap Penundaan Kematangan Buah Tomat (*Lycopersicon esculentum*.Mill). *Buletin Anatomi dan Fisiologi, Volume XXII, Nomor 1*, 2-12.
- Ihsan, M. (2017). *Faktor-Faktor Determinan Gangguan Makan Pada Siswa-Siswi Madrasah Aliyah Al-Falah Jakarta Barat Tahun 2017*. Jakarta.
- Isnawati. (2014). Analisis Tingkat Pengetahuan Ibu Rumah Tangga Tentang Jenis Dan Bahaya Plastik Kemasan Makanan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Vo. 11 No. 2*, 8-10.
- Kaihatu, T. (2014). *Manajemen Pengemasan*. Yogyakarta: ANDI.
- Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. (2013). *Semester I, Konsumsi Plastik 1,9 Juta Ton*. Jakarta: Kementria Perindustrian Republik Indonesia.
- Mareta, D. T., & Nur, S. (2011). Pengemasan Produk Sayuran Dengan Bahan Kemas Plastik Pada Penyimpanan Suhu Ruang Dan Suhu Dingin. *MEDIAGRO 26 VOL. 7. NO 1*.

- Mubarak, W., Chayatin, N., Rozikin, K., & Supradi. (2007). *Kesehatan Sebuah Pengantar proses Belajar Mengajar Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Nur, M. (2009). Pengaruh Cara Pengemasan, Jenis Bahan Pengemas, Dan Lama Penyimpanan Terhadap Sifat Kimia, Mikrobiologi, Dan Organoleptik Sate Bandeng (*Chanos chanos*). *urnal Teknologi dan Industri Hasil Pertanian Volume 14, No.1*, 3-11.
- Plastics Foodservice Packaging Group PFFPG FDA Task Force. (2015). *The Safety of Styrene-Based Polymers for Food-Contact Use 2013*. Washington: American Chemistry Council.
- Puspita, N. (2010). *Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Penumpang KM Kelud Kelas Ekonomi Tentang Penggunaan Styrofoam Sebagai Wadah Makanan Tahun 2010*. Sumatra Utara.
- Rahmadhani, P., Ardiani, F., & Sudaryati, E. (2015). Gambaran Pengetahuan dan Sikap dengan Posisi Tawar Konsumen Tentang penggunaan kemasan Styrofoam sebagai Wadah Makanan Amaliun Foodcourt Tahun 2015. 2.
- Pamungkas, B. (2016). *Pedagang Kaki Lima Dan Pengembangan Kota : Analisa Kebijakan Pengelola Pasar Malam PKL Kota Jakarta Dan Kuala Lumpur*. Jakarta: Indocompac Universitas Bakrie
- Ramdhani, N. (2009). Pembentukan Dan Perubahan Sikap. 3
- Sari, R. (2010). Hubungan Antara Tingkat Pendidikan Dengan Pengetahuan Wanita Tentang Faktor Resiko Kanker Payudara di Rw. 02 Kompleks Rawa Tempo Indah. *kesehatan*.
- Setyowati, R., & Mulasari, S. A. (2013). Pengetahuan dan Perilaku Ibu Rumah Tangga dalam Pengolahan Sampah Plastik. *Kemas vol. 7, No. 12*, 3.
- Siahaan, N. (2004). *Hukum Lingkungan dan Ekologi Pembangunan*. Jakarta: Erlangga.
- Simanjuntak, D. L. (2010). *Perilaku Penjual Makanan Yang Menggunakan Plastik Dan Styrofoam Di Lingkungan Kampus Universitas Sumatera Utara*. Sumatra Utara: Universitas Sumatra Utara.
- Sulchan, m., & Endang, N. (2007). keamanan Pangan Kemasan Plastik dan styrofoam. *Majalah Kedokteran Indonesia vol 52*.
- Swamilaksita, P., Sitoayu, L., & Simarmata, N. (2018). Knowledge, Attitude, and Behavior of Housewives in Using Styrofoam Packaging in West Jakarta. *KnE Life Sciences*, 4(5), 627–634.
- Swarjana, K. I. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi*. Yogyakarta: ANDI.
- Tanty, H., Bakti, R., & Rahayu, A. (2013). Metode Nonparametrik Untuk Analisis Hubungan Perilaku Dan Pengetahuan Masyarakat Tentang Kode Plastik. *MatStat Vol. 13 No. 2*, 5.
- Widyaningsih, F. (2010). *Pengetahuan, Sikap dan Tindakan Pemilik Tempat Makanan Jajanan Tentang Penggunaan Styrofoam Sebagai Kemasan*

Makanan Di Kelurahan Padang Bulan Selayang I Kecamatan Medan Selayang Tahun 2010. 2010: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatra Utara.

Yuliati, N. (2007). *Awas Bahaya Di Balik Lazatnya Makanan.* Yogyakarta: ANDI.

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul