

DAFTAR PUSTAKA

- [Kemenkeu RI] Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2019). *Media Keuangan Transparansi Informasi Kebijakan Fiskal: Bumi Dalam Kantong Plastik*. Jakarta: Sekretariat Jenderal Kementerian Keuangan.
- Arvanitoyannis, I. S., & Bosnea, L. (2004). Migration of Substances from Food Packaging Materials to Foods. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 44, 63–76.
- Budiman, & Riyanto, A. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Damanik, E. (2012). Perilaku Konsumen Dalam Penggunaan Plastik Kresek Hitam Daur Ulang Sebagai Wadah Makanan Siap Santap Di Pusat Pasar Tavip Binjai. *Precure*, 1, 8–14.
- Guslaida, M., Naria, E., & Santi, D. N. (2014). Hubungan Karakteristik Pengetahuan Sikap pada Pembeli dan Pedagang dengan Penggunaan Kantong Plastik di Pasar Tradisional Firdaus Kecamatan Medan Tembung Tahun 2014. *Lingkungan Dan Keselamatan Kerja*, 3, 1–8.
- Hasnunidah, N. (2017). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Media Akademi.
- Homan, D. K. (2011). Simbol untuk Menunjang Sistem Informasi Desain Kemasan Makanan dan Minuman Plastik. *Humaniora*, 1, 33–39.
- Ilmiawati, C., Reza, M., Rahmatini, & Rustam, E. (2017). Edukasi Pemakaian Plastik sebagai Kemasan Makanan dan Minuman Serta Risikonya terhadap Kesehatan pada Komunitas di Kecamatan Bungus Teluk Kabung, Padang. *Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1, 20–28.
- Isnawati. (2012). Analisis Pengetahuan Ibu Rumah Tangga Tentang Jenis dan Bahaya Plastik Kemasan Makanan di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Besar Kota Banjarbaru Tahun 2012. *Kesehatan Lingkungan*, 11, 191–200.
- Jumadewi, A. (2019). Gambaran Perilaku Mahasiswa Tentang Bahaya Penggunaan Plastik Sebagai Wadah Makanan Dan Minuman Prodi D3 Keperawatan Tapaktuan. *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh (MaKMA)*, 2, 69–79.
- Karuniastuti, N. (2013). Bahaya Plastik Terhadap Kesehatan dan Lingkungan. *Forum Teknologi*, 3, 6–14.
- Koswara, S. (2006). *Bahaya di balik Kemasan Plastik*. Diakses di ebookpangan.com (April 2020)
- Listyana, R., & Hartono, Y. (2015). Persepsi Dan Sikap Masyarakat Terhadap Penanggalan Jawa Dalam Penentuan Waktu Pernikahan (Studi Kasus Desa

- Jonggrang Kecamatan Barat Kabupaten Magetan Tahun 2013). *Jurnal Agasty*, 5, 10–17.
- Mardhiah, A., Abdullah, A., & Hermansyah. (2016). Pendidikan Kesehatan Dalam Peningkatan Pengetahuan, Sikap Dan Keterampilan Keluarga Dengan Hipertensi - Pilot Study. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 3.
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan RI.
- Move Indonesia. (2007). *Bahaya Bahan Plastik*. Mojokerto: Pusat Pendidikan Lingkungan Hidup (PPLH).
- Mujiarto, I. (2005). Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif. *Traksi*, 3, 65–74.
- Nasution, N. H., & Harahap, Y. W. (2018). Hubungan Pengetahuan Karyawan Stikes Aufa Royhan Dengan Penggunaan Kantong Plastik. *Indonesian Health Scientific Journal*, 3, 22–28.
- Nugroho, W. S. (2004). Potensi Bahaya Plastik Pengemas Makanan Asal Hewani. *Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor*, 1–7.
- Purwaningrum, P. (2016). Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik Di Lingkungan. *Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology*, 8, 141.
- Purwanto. (2018). *Teknik Penyusunan Instrumen Uji Validitas dan Reliailitas untuk Penelitian Ekonomi Syariah*. Magelang: StaiaPress.
- Qodriyatun, S. N. (2018). Sampah Plastik: Dampaknya Terhadap Pariwisata dan Solusi. *Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI*, 10, 13–18.
- Retnaningsih, R. (2016). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Tentang Alat Pelindung Telinga Dengan Penggunaannya Pada Pekerja Di PT. X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1, 67.
- Rinaldi, S. F., & Mujiyanto, B. (2017). *Metodologi Penelitian dan Statistik*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Said, A. A. (2016). *Desain Kemasan*. Makassar: Badan Penerbit UNM Makassar.
- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setyowati, R., & Mulasari, S. A. (2013). Pengetahuan dan Perilaku Ibu Rumah Tangga dalam Pengelolaan Sampah Plastik. *Kesmas: National Public Health Journal*, 7, 562–566.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sucipta, I. N., Suriasih, K., & Kenacana, P. K. . (2017). *Pengemasan Pangan:*

Kajian Pengemasan Yang Aman, Efisien, Efektif Dan Efesien. Bali: Udayana University Press.

Supraja, M. (2015). Alfred Schutz : Rekonstruksi Teori Tindakan Max Weber. *Jurnal Pemikiran Sosiologi*, 1, 81.

Surahman, Rachmat, M., & Supardi, S. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak Farmasi: Metodologi Penelitian*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan.

Surahman, & Supardi, S. (2016). *Ilmu Kesehatan Masyarakat PKM*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Surono, U. B. (2013). Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik. *Jurnal Teknik*, 3, 32–40.

Suyasa, N. G., Jana, W., & Santhi, D. G. D. D. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Keberadaan Bahan Berbahaya Bisphenol A (BPA) Yang Terkandung Dalam Kontainer Plastik Makanan Dan Minuman. *Journal Skala Husada*, 15, 34–42.

Utami, E. (2013). *Buku Panduan: Sistem Bank Sampah dan 10 Kisah Sukses*. Jakarta: Yayasan Unilever Indonesia.

Wagiyo. (2012). *Paradigma Sosiologi dan Teori Pendekatannya*. Tangerang: Universitas Terbuka.

Wahana, P. (2016). *Filsafat Ilmu Pengetahuan*. Yogyakarta: Pustaka Diamond.

Webb, H. K., Arnott, J., Crawford, R. J., & Ivanova, E. P. (2013). Plastic Degradation and Its Environmental Implications with Special Reference to Poly(ethylene terephthalate). *Polymers*, 5, 1–18.

World Bank Group. (2018). *Hotspot Sampah Laut Indonesia*. Jakarta: Kerjasama World Bank Group, Kementerian Koordinator Bidang Kemaritiman.

Zuchdi, D. (1995). *Pembentukan Sikap*. Yogyakarta: Cakrawala Pendidikan.