

## 6. DAFTAR PUSTAKA

Aini, M.S.; Fakhru-Razi, A.F.; Mumiazah, O.; and Chen, J.C.M. Malaysian Households' Drinking Water Practices: A Case Study. (2007). *International Journal of Sustainable Development and World Ecology* 14 : 503-510.

Amirullah. (2002). *Perilaku Konsumen*. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta.

Anonim<sup>a</sup>. (2015). Konsumsi Air Minuman Dalam Kemasan di Indonesia Capai 23,1 Miliar Liter. Diunduh tanggal 24 April 2015. <http://tribunnews.com/bisnis/2015/01/19/konsumsi-air-minuman-dalam-kemasan-di-indonesia-capai-231-miliar-liter>

Anonim<sup>b</sup>. (2012). Kebutuhan Air Minum (Cairan) untuk Manusia Per hari. Diunduh tanggal 1 Oktober 2014. <http://informasitips.com/kebutuhan-air-minum-cairan-untuk-manusia-per-hari>

Anonim<sup>c</sup>. (2011). Bagaimana menghabiskan 8 Gelas Air Sehari? Diunduh tanggal 17 Maret 2016. <http://olvista.com/bagaimana-menghabiskan-8-gelas-air-sehari/>

Arikunto, S. (1998). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.

Azlan, A.; Khoo, H.E.; Idris, M.A.; Amin and Razman. (2012). Consumption Patterns and Perception on Intake of Drinking Water in Klang Valley, Malaysia. *Pakistan Journal of Nutrition* 11 (6): 584-590.

Dean, A.J.; Fielding K.S.; and Newton, F.J. (2016). Community Knowledge about Water: Who Has Better Knowledge and Is This Associated with Water-Related Behaviors and Support for Water-Related Policies? *Research Article PLoS ONE* 11 (7): e0159063.

Direktorat Jenderal Industri Agro. (2012). Penjualan Air Minum Kemasan Naik 10% di Semester I. Diunduh tanggal 24 April 2015. <http://agro.kememperin.go.id/831-Penjualan-Air-Minum-Kemasan-Naik-10%25-di-Semester-I>

Effendi, S. & Tukiran. (2012). *Metode Penelitian Survei*. Penerbit LP3S. Jakarta.

Google Map. (2016). Peta Wilayah Kelurahan Karangrejo Semarang. Diunduh tanggal 1 Mei 2016. <https://maps.google.co.id/maps>

Hartati, U. (2012). Pureit: Air Minum Langsung Glek. Diunduh tanggal 17 Maret 2016. [http://www.kompasiana.com/ulihape/pureit-air-minum-langsung-glek\\_551b2a3181331137489de4dc](http://www.kompasiana.com/ulihape/pureit-air-minum-langsung-glek_551b2a3181331137489de4dc)

Hendrasty, H.K. (2013). Pengemasan dan Penyimpanan Bahan Pangan. Graha Ilmu. Yogyakarta.

Kurniasih D., *et al.* (2010). Buku sehat & Bugar berkat Gizi Seimbang. Kompas Gramedia. Jakarta.

Letterman, R. (1999). Water Quality and Treatment A Handbook of Community Water Supplies Fifth Edition. McGraw-Hill, Inc. USA.

Mowen, J. & Minor, M. (2002). Perilaku Konsumen Edisi Kelima. Penerbit Erlangga. Jakarta.

Mudambi, S.R.; Shalini, M.R; and Rajagopal, M.V. (2006). Food Science. New Age International (P) Limited, Publishers. New Delhi.

Notoatmodjo<sup>a</sup>, S. (2007). Kesehatan Masyarakat: Ilmu dan Seni. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.

Notoatmodjo<sup>b</sup>, S. (2002). Metodologi Penelitian Kesehatan Edisi Revisi. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta Pusat.

Pendataan Penduduk Kelurahan Karangrejo Semarang Januari 2016. Kantor Kelurahan Karangrejo Semarang.

Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 429/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.

Peraturan Pemerintah RI Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.

Prihatini, R. (2012). Kualitas Air Minum Isi Ulang Pada Depot Air Minum Di Wilayah Kabupaten Bogor Tahun 2008-2011. Skripsi. Universitas Indonesia.

Querioz, J.T.M; Rosenberg, M.W.; Heller, L; Zhouri, A.L.M.; and Silva, S.R. (2012). News about Tap and Bottled Water: Can This Influence People's Choices?. *Journal of Environmental Protection* 3 : 324-333.

Rojas, L.F.R. & Megerle, A. (2013). Perception of Water Quality and Health Risks in the Rural Area of Medellín. *American Journal of Rural Development* Vol.1, No.5 : 106-115.

Rudystina, A. (2017). Minum Air Hangat vs Air Dingin: Mana yang Lebih Sehat?. Diunduh tanggal 30 Oktober 2017. <https://hellosehat.com/hidup-sehat/fakta-unik/manfaat-air-hangat-dan-air-dingin/>

Said, N.I. (2008). *Teknologi Pengolahan Air Minum "Teori dan Pengalaman Praktis"*. Penerbit Pusat Teknologi Lingkungan, Deputi Bidang Teknologi dan Pengembangan Sumberdaya Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. Jakarta.

Saylor, A.; Prokopy, L.S.; Amberg, S. (2011). What's Wrong with the Tap? Examining Perceptions of Tap Water and Bottled Water at Purdue University. *Journal of Environmental Management* 48 : 588-601.

Sharma, J.L. & Silvano Caralli. (1998). *A Dictionary of Food & Nutrition*. CBS Publisher & Distributors. New Delhi.

Simamora, B. (2002). *Panduan Riset Perilaku Konsumen*. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Slamet, J.S. (2009). *Kesehatan Lingkungan*. Penerbit Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

SNI 01-3553-2006. *Air Minum Dalam Kemasan*. Badan Standarisasi Nasional.

Sora. (2014). Mengetahui Pengertian Media Komunikasi dan Fungsinya Lengkap. Diunduh tanggal 17 Maret 2016. <http://www.pengertianku.net/2014/09/mengetahui-pengertian-media-komunikasi-dan-fungsinya-lengkap.html>

Sukadji, S. (2000). *Menyusun dan Mengevaluasi Laporan Penelitian*. Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press). Jakarta.

Sulistyawati, I. (2005). *Perluah Air Minum Diuji? Seputar Semarang Edisi 96 dan 97 Tahun II* 5-18 Juli 2005.

Sumarwan<sup>a</sup>, U. (2003). *Perilaku Konsumen Teori dan Penerapannya dalam Pemasaran*. Penerbit Ghalia Indonesia. Jakarta.

Sumarwan<sup>b</sup>, U. (2007). *Karakter Konsumen Anak*. *Food Review Indonesia: Referensi Industri & Teknologi Pangan* Vol. 2 : 2. Penerbit PT Media Pangan Indonesia. Bogor.

Sutisna. (2001). Perilaku Konsumen & Komunikasi Pemasaran. Penerbit PT Remaja Rosdakarya. Bandung.

Yao, Z. (2011). Factors Influencing Bottled Water Drinking Behavior: A Survey on Factors that Shape People's Beliefs on Bottled Water and Tap Water. Diunduh tanggal 29 September 2017. <https://courses.cit.cornell.edu/dea150/files/2011%20files/Project%203.pdf>

