

DAFTAR PUSTAKA

- Ajzen, I. (1985). From intentions to actions: A theory of planned Behavior. *Action-control: From cognition to behavior*, 11-39.
- Ajzen, I. (1991). The theory of planned behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes Vol. 50*, 179-211.
- Ajzen, I. (2002). Constructing a TpB Questionnaire: Conceptual and Methodological Considerations. 1-14.
- Ajzen, I. (2005). *Attitudes, Personality and Behavior* (Ke2 ed.). Maidenhead: Open University Press.
- Andy. (2019, Januari 11). *Pengelolaan Sampah Kota Surabaya Diapresiasi Dunia Internasional*. Dipetik April 27, 2019, dari Bangsa Surabaya: <https://humas.surabaya.go.id/2019/01/11/pengelolaan-sampah-kota-surabaya-diapresiasi-dunia-internasional/>
- Azwar, S. (2013). *Metode Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (2018, Oktober). *KBBI Daring*. Dipetik Maret 25, 2019, dari KBBI Daring: <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>
- Badan Pusat Statistik. (2010). *Kota Surabaya*. Dipetik Maret 25, 2018, dari Sensus Penduduk 2010: <https://sp2010.bps.go.id/index.php/site?id=3578000000&wilayah=Kota-Surabaya>
- Badan Pusat Statistik. (2017). *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2017*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.

- Badan Pusat Statistik. (2018). *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2018*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik. (t.thn.). *Kependudukan*. Dipetik Maret 25, 2019, dari Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/subject/12/kependudukan.html>
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. (2018). *Statistik Kesejahteraan Rakyat Kota Surabaya 2018*. Surabaya: Badan Pusat Statistik Kota Surabaya.
- Badan Pusat Statistik Kota Surabaya. (2019). *Tabel Dinamis Subjek Tenaga Kerja*. Dipetik Agustus 6, 2019, dari Badan Pusat Statistik Kota Surabaya: <https://surabayakota.bps.go.id/subject/6/tenaga-kerja.html#subjekViewTab5>
- Badan Pusat Statistik. (t.thn.). *Tingkat Partisipasi Angkatan Kerja (TPAK)*. Dipetik Maret 26, 2019, dari SIRuSa: <https://sirusa.bps.go.id/index.php?r=indikator/view&id=51>
- Badan Pusat Statistik. (t.thn.). *Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT)*. Dipetik Maret 26, 2019, dari SIRuSa: <https://sirusa.bps.go.id/index.php?r=indikator/view&id=44>
- Bamberg, S., & Möser, G. (2007). Twenty years after Hines, Hungerford, and Tomera: A new meta-analysis of psycho-social determinants of pro-environmental behaviour. *Journal of Environmental Psychology*, 27, 14-25.
- Barlett, J. E., Kotrlík, J. W., & Higgins, C. C. (2001). Organizational research: determining appropriate sample size in survey research. *Information Technology, Learning, and Performance Journal*, 19(1), 43-50.

- BBC News Indonesia. (2018, April 29). *Ke mana perginya 1.000 ton sampah di Surabaya?* Dipetik April 27, 2019, dari BBC News Indonesia: <https://www.bbc.com/indonesia/majalah-43939576>
- Direktorat Pengelolaan Sampah. (2017, Januari 26). *Informasi Pengelolaan Sampah Nasional*. Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia: Direktorat Pengelolaan Sampah, Limbah, dan B3 Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Direktorat Pengelolaan Sampah. (2018). *Data Pengelolaan Sampah*. Dipetik Agustus 6, 2019, dari Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional: <http://sipsn.menlhk.go.id/?q=3a-komposisi-sampah>
- Direktorat Pengelolaan Sampah. (2018). *Komposisi Sampah*. Dipetik Agustus 6, 2019, dari Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional: http://sipsn.menlhk.go.id/?q=3a-komposisi-sampah&field_f_wilayah_tid=1404&field_kat_kota_tid=All&field_period_e_id_tid=2168&page=3
- Direktorat Pengelolaan Sampah. (2018). *Sumber Sampah*. Dipetik Agustus 6, 2019, dari Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional: <http://sipsn.menlhk.go.id/?q=3a-sumber-sampah>
- Donald, I. J., Cooper, S. R., & Conchie, S. M. (2014). An extended theory of planned behaviour model of the psychological factors affecting commuters' transport mode use. *Journal of Environmental Psychology* 40, 39-48.
- Fatah, M. Z., Suryanto, & Keman, S. (2015). Determinants of personal and social factors in the intention of sexual conduct among teenagers based on the

theory of planned behavior. *International Journal of Scientific Research*, 1(10), 195-197.

Fitriana, A., & Soedirham, O. (2013). Perilaku ibu rumah tangga dalam pengelolaan sampah di Desa Bluru Kidul RW 11 Kecamatan Sidoarjo. *Jurnal Promkes*, 1(2), 132-137.

Forward, S. E. (2014). Exploring people's willingness to bike using a combination of the theory of planned behavioural and the transtheoretical model. *Revue européenne de psychologie appliquée* 64, 151-159.

Francis, J. J., Eccles, M. P., Johnston, M., Walker, A., Grimshaw, J., Foy, R., . . . Bonetti, D. (2004). Constructing questionnaires based on the theory of planned behaviour: A manual for health services researchers. Dipetik Maret 31, 2019, dari <http://openaccess.city.ac.uk/1735/1/TPB%20Manual%20FINAL%20May2000>

Furqaan, N. M., & Santoso, H. (2017). Analisis pemilihan strategi untuk meminimumkan penggunaan tas belanja plastik dengan pendekatan soft system methodology, studi kasus: Kecamatan Semarang Barat. *Industrial Engineering Online Journal*, 1-11.

Gatersleben, B., Murtagh, N., & Abrahamse, W. (2014). Values, identity and pro-environmental behaviour. *Contemporary Social Science*, 374-392.

Greaves, M., Zibarras, L. D., & Stride, C. (2013). Using the theory of planned behavior to explore environmental behavioral intentions in the workplace. *Journal of Environmental Psychology* 34, 109-120.

- Handajani, S., Suryanto, & Soedjajadi, K. (2015). The development of training model based on theory of planned behavior and willingness to behave higienic practices for the food handler at foodcourt baseball in Unesa Surabaya. *International Journal on Advanced Science Engineering Information Technology*, 5(5), 313-319.
- Hinton, P. R., McMurray, I., & Brownlow, C. (2001). *SPSS Explained* (Ke2 ed.). New York: Routledge.
- Hoorweg, D., & Bhada-Tata, P. (2012). *What a Waste: A Global Review of Solid Waste Management*. Washington, D.C.: Urban Development & Local Government Unit.
- Jambeck, J. R., Geyer, R., Wilcox, C., Siegler, T. R., Perryman, M., Andrady, A., . . . Law, K. L. (2015). Plastic waste inputs from land into the ocean. *Science*, 768-771.
- Kurnia, D. (2018, Oktober 29). *Surabaya Dijadikan Percontohan Pengolahan Sampah*. (A. N. Aminah, Editor) Dipetik April 27, 2019, dari Republika Online:
<https://nasional.republika.co.id/berita/nasional/daerah/18/10/29/phc0pi384-surabaya-dijadikan-percontohan-pengolahan-sampah>
- Leeuw, A. D., Valois, P., Ajzen, I., & Schmidt, P. (2015). Using the theory of planned behavior to identify key beliefs underlying pro-environmental behavior in high-school students: Implications for educational interventions. *Journal of Environmental Psychology* 42, 128-138.

- Lexico. (2019). *Lexico*. Dipetik Agustus 6, 2019, dari Lexico: <https://www.lexico.com/en>
- Merriam-Webster. (2019). *Merriam-Webster*. Dipetik Agustus 6, 2019, dari Merriam-Webster: <https://www.merriam-webster.com/>
- Nawangpalupi, C. B., Pratiwi, L., & Herawati, Y. (2011). Evaluasi Perubahan Perilaku Dalam Penggunaan Tas Belanja Pengganti Kantung Plastik. *Industrial Services*, (hal. 66-72).
- Nawangpalupi, C., & Pratama, F. (2012). *Identifikasi dan segmentasi kesadaran lingkungan konsumen dan produsen terhadap produk berkemasan*. Bandung: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Katolik Parahyangan.
- Neuman, W. L. (2014). *Social research method: qualitative and quantitative approach*. USA: Pearson Education Limited.
- Njeru, J. (2006). The urban political ecology of plastic bag waste problem in Nairobi, Kenya. *Geoforum Vol. 37*, 1046-1058.
- Octavianti, M., Koswara, I., & Sari, D. Y. (2016). Karakteristik inovasi kebijakan kantong plastik tidak gratis bagi ibu rumah tangga di kota Bandung. *Jurnal Komunikasi*, 134-146.
- Pallant, J. (2007). *SPSS Survival Manual, A Step by Step Guide to Data Analysis Using SPSS for Windows (Ke3 ed.)*. Berkshire: Open University Press.
- Parker, L. (2018, Juni). *We Made Plastic. We Depend on It. Now We're Drowning in It*. Dipetik Maret 31, 2019, dari National Geographic:

<https://www.nationalgeographic.com/magazine/2018/06/plastic-planet-waste-pollution-trash-crisis/>

Parker, L. (2019, Maret 29). *New York State to ban plastic bags—here's why.*

Dipetik Maret 31, 2019, dari National Geographic:

<https://www.nationalgeographic.com/environment/2019/03/new-york-state-plastic-bag-ban-explained/>

Poškus, M. S. (2018). Investigating pro-Environmental Behaviors of Lithuanian University Students. *Curr Psychol*, 225-233.

Purwaningrum, P. (2016). Upaya mengurangi timbulan sampah plastik di lingkungan. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 141-147.

Rani, M. S. (2016). Komunikasi lingkungan sebagai fondasi dalam kampanye penggunaan tas belanja kain ramah lingkungan (green bag) di Indonesia. *International Conference of Communication Industry and Community* (hal. 952-960). Bali: Fakultas Ilmu Komunikasi Universitas Tarumanegara.

Sawitri, D. R., Hadiyanto, H., & Hadi, S. P. (2015). Pro-environmental behavior from a social cognitive theory perspective. *Procedia Environmental Sciences*, 23, pp. 27-33.

Sekaran, U. (2003). *Research Methods for Business: A Skill Building Approach* (4th ed.). John Wiley & Sons, Inc.

Setyowati, R., & Mulasari, A. (2013). Pengetahuan dan perilaku ibu rumah tangga dalam pengelolaan sampah plastik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(12), 562-566.

- Steg, L., & Vlek, C. (2009). Encouraging pro-environmental behaviour: An integrative review and research agenda. *Journal of Environmental Psychology*, 309-317.
- Stern, P. C. (2000). Toward a Coherent Theory of Environmentally Significant Behavior. *Journal of Social Issues*, 56(3), 407-424.
- Surono, U. (2013). Berbagai metode konversi sampah plastik menjadi bahan bakar minyak. *Jurnal Teknik Vol. 3 No. 1*, 32-40.
- Widiyanto, M. A. (2013). *Statistika Terapan: Konsep & Aplikasi SPSS/LISREL dalam Penelitian Pendidikan, Psikologi & Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- World Economic Forum. (2019). *The Global Risk Report 2019*. Geneva: World Economic Forum.