

DAFTAR PUSTAKA

Jurnal:

Alkhajar, E. N. S., & Luthfia, A. R. (2020) "Daur Ulang Sampah Plastik Sebagai Mitigasi Perubahan Iklim" *Jurnal Penamas Adi Buana*, 4(1), 61-64

Bogue, D. J., Edmonds, S., & Bogue, E. J. (1973) "An Empirical Model for Demographic Evaluation of the Impact of Contraception and Marital Status on Birth Rates: With Computerized Applications to the Setting of Targets and Quotas for Family Planning Programs" (No. 6), *Community and Family Study Center*, University of Chicago

E Indratik, D Yosefi – "Penanganan Sampah Rumah Tangga Di Kota Bandung Nilai Tambah dan Potensi Ekonomi" *Jurnal Penelitian Sosial dan Ekonomi* Vol. 15, 2018 No. 3, 2018: 195-211 pdfs.semanticscholar.org

FL Sahwan – "Sistem Pengelolaan Limbah Plastik Di Indonesia" *Jurnal teknologi lingkungan*, 2005 Vol 6 311-318 - ejurnal.bppt.go.id

Imawan, R. P. (2020) "Kerangka Evaluasi Pilkada: Evaluasi Pilkada Serentak Melalui Kerangka Integritas Pemilu", *Jurnal Adhyasta Pemilu*, 3(2), 159-182

Kanhere, N. K., & Birchfield, S. T. (2008). "Real-time incremental segmentation and tracking of vehicles at low camera angles using stable features" *IEEE transactions on intelligent transportation systems*, 9(1), 148-160

Mowen, J. C., & Minor, M. (2002) "Perilaku konsumen" Jakarta: Erlangga, 90.

N Sari, A Apriliana – "Analisis Efektivitas Iklan Smartren Versi Kura-Kura Punya Rumah Di Youtube Dengan AISAS Model" *Jurnal Ilmu Manajemen Saburai* Vol 8, 2022 No. 1 - jurnal.saburai.id

P Purwaningrum – "Upaya Mengurangi Timbulnya Sampah Plastik Di Lingkungan" *Indonesian Journal of Urban and Enviromental Technology* , 2016 Vol 8 No.2 Desember 2016 141-147 - trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id

Rajab, A., Suryanto, M., & Sunyoto, A. (2015) “Pengembangan Media Pembelajaran Menerapkan Teknik Elektronika Analog dan Digital Dasar” d'ComPutarE: Jurnal Ilmiah Information Technology, 5(2), 9-17.

Santrock, J. W. (2003). Adolescence: “Perkembangan remaja”

Surono, U. B. (2013). “Berbagai metode konversi sampah plastik menjadi bahan bakar minyak” Jurnal Teknik 3(1), 32-40

Buku:

Anggraini, L., & Nathalia, K. (2014), Desain komunikasi visual: Dasar-dasar panduan untuk pemula, Bandung: Nuansa Cendekia.

Arsyad, A. (2002). Media pembelajaran, edisi 1. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada, 36.

Jefkins, F. (1996). Periklanan (terjemahan). Edisi III, Jakarta, Erlangga.

Kholida, M., Hidayat, L. B., Syofyanti, I., & Ahmad, R. E. (2011), Sumber: panduan pengolahan sampah plastik menjadi bahan bakar minyak. PT Penerbit IPB Press.

Kusrianto, A. (2013) *Pengantar tipografi*. Elex Media Komputindo, (5 September 2022) <https://books.google.co.id/books>

Onong, E. U. (1989). Kamus Komunikasi. Bandung: Mandar Maju.

Sugiyama, K., & Andree, T. (2011). The Dentsu Way: 9 Lessons for Innovation in Marketing from the World's Leading Advertising Agency. McGraw-Hill.

Sadiman, A. S., & Raharjo, R. H. (2005). Media education understanding, development, and utilization. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.

Sulasm, D. P. (1989). *Warna Sebagai Salah Satu Unsur Seni dan Desain*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat.

Supriyono, R. (2010), *Desain komunikasi visual teori dan aplikasi*, Yogyakarta: Andi.

Artikel Web:

Ainun Nadhifah (2018) *Hal-hal yang Perlu Kamu Ketahui tentang Customer Journey dan Pemetaannya* Diakses dari: <https://id.techinasia.com/mengapa-customer-journey-mapping-penting> (30 Mei 2022)

Ali Hendrastianto (2021) *Plastik: Pengertian, Sejarah, Jenis, Proses Pembuatan, dan Bahan Baku* Diakses dari: <https://foresteract.com/plastik/> (4 Januari 2022)

Amanda Bahraini (2020), *Sejarah Plastik dari Masa Lalu* Diakses dari: <https://waste4change.com/blog/sejarah-penemu-plastik/> (8 Januari 2022)

Dimas Rachmatsyah (2022) *Newhun Recycle, Pemuda di Bandung Mengolah Limbah Plastik Menjadi Barang Berharga* Diakses dari: <https://www.kulturnativ.com/lingkungan/pr-702921648/newhun-recycle-pemuda-di-bandung-mengolah-limbah-plastik-menjadi-barang-berharga> (30 Mei 2022)

Dina Rahmawati (2022), *Cara Melakukan Daur Ulang dengan tepat* Diakses dari: <https://www.sehatq.com/review/cara-daur-ulang-sampah-plastik-dengan-tepat> (30 Mei 2022)

Heriyanto Retno (2021) *Kota Bandung Kini Miliki UPT Pengelolaan Sampah, Sampah di Kota Bandung Kini Jadi Tanggungjawab DLHK* Diakses dari: <https://portalbandungtimur.pikiran-rakyat.com/bandung-raja/pr-942709555/kota-bandung-kini-miliki-upt-pengelolaan-sampah-sampah-di-kota-bandung-kini-jadi-tanggungjawab-dlhc> (5 September 2022)