

## REFERENCES

- Agustiawan. (2020, April 8). *Cakaplah*. Retrieved December 8, 2022, from cakaplah.com: <https://www.cakaplah.com/berita/baca/52147/04/08/bank-sampah-berseri-bengkalis-beri-nilai-ekonomi-ke-warga#stjash.wn2oPpj.dpbs>
- Astuti, A. D., Wahyudi, J., Ernawati, A., & Aini, S. Q. (2020). Studi Kelayakan Daur Ulang Kantong Plastik dari Aspek Ekonomi dan Lingkungan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(3), 488-494.
- Baillie Gifford. (2020). The New Plastics Economy. New York. Baillie Gifford Corporate.
- Balwada, J., Samaiya, S., & Mishra, R. P. (2021). Packaging plastic waste management for a circular economy and identifying a better waste collection system using analytical hierarchy process (ahp). *Procedia CIRP*, 98, 270-275.
- Baporikar, N. (Ed.). (2020). *Handbook of research on entrepreneurship development and opportunities in circular economy*. IGI Global.
- Bengkalis, M. K. (2022, June 23). *Info Publik*. Retrieved December 8, 2022, from Partai Berita Info Publik: <https://infopublik.id/kategori/nusantara/643187/puluhan-peserta-di-bengkalis-ikuti-teknis-pengurangan-sampah-pola-3r>
- Chidepatil, A., Bindra, P., Kulkarni, D., Qazi, M., Kshirsagar, M., & Sankaran, K. (2020). From trash to cash: how blockchain and multi-sensor-driven artificial intelligence can transform circular economy of plastic waste?. *Administrative Sciences*, 10(2), 23.
- CNN Indonesia. (2019, November 25). Retrieved December 8, 2022, from cnnindonesia.com: <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20191121162055-199-450388/antara-cuan-dan-larangan-sampah-plastik-di-daerah>
- Darmastuti, S., Cahyani, I. P., Afrimadona, A., & Ali, S. (2020). Pendekatan Circular Economy Dalam Pengelolaan Sampah Plastik di Karang Taruna Desa Baros, Kecamatan Baros, Kabupaten Serang. *Indonesian Journal of Society Engagement*, 1(2), 165-182.
- Dewi, I. G. A. A. Y. (2018). Peran Generasi Milenial Dalam Pengelolaan Sampah Plastik Di Desa Penatih Dangin Puri Kecamatan Denpasar Timur Kota Denpasar. *Public Inspiration: Jurnal Administrasi Publik*, 3(2), 84-92.

- Erlina, A. (2022, October 26). *Diskominfotik Kabupaten Bengkalis*. Retrieved December 8, 2022, from Diskominfotik: <https://diskominfotik.bengkaliskab.go.id/we/detailberita/16401/dlh-bengkalis-gelar-sosialisasi-peningkatan-peran-serta-masyarakat-dalam-pengelolaan-sampah>
- Fasa, A. W. H. (2021). Aspek Hukum Dan Kebijakan Pemerintah Indonesia Mengenai Ekonomi Sirkular Dalam Rangka Mencapai Tujuan Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Rechts Vinding: Media Pembinaan Hukum Nasional*, 10(3), 339-357.
- Ferronato, N., Rada, E. C., Portillo, M. A. G., Cioca, L. I., Ragazzi, M., & Torretta, V. (2019). Introduction of the circular economy within developing regions: A comparative analysis of advantages and opportunities for waste valorization. *Journal of environmental management*, 230, 366-378.
- Garaika, & Darmanah. (2019). *Metodologi Penelitian*. Lampung Selatan: CV. Hira Tech.
- HargaTop*. (2022, December 1). Retrieved December 8, 2022, from harga.top: <https://www.harga.top/harga-plastik-bekas/>
- Indonesiastudents.com. (2022, March 8). *Bank Sampah*. Retrieved July 11, 2022, from Tim Koordinasi Nasional Penanganan Sampah laut: <https://sampahlaut.id/2022/06/30/pengertian-bank-sampah>
- Indriani, R. (2019). *Pedoman dan Kriteria Plastik Berbahan Polyethylene Terephthalate (PET) Daur Ulang yang aman untuk kemasan Pangan*. Jakarta: Direktorat Standardisasi Pangan Olahan Deputi Bidang Pengawasan Pangan Olahan Badan Pengawas Obat dan Makanan RI.
- Kurniawan, A. W., & Puspitaningtyas, Z. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogjakarta: Pandiva Buku.
- Narbuko, C., & Achmadi, A. (2015). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Nasrullah, N., Kartini, K., Syahrizal, S., Sofia, S., & Junaidi, J. (2022). Pemberdayaan masyarakat tentang daur ulang sampah plastik dan pembuatan kompos di Kecamatan Darul imarah, Aceh Besar. *Jurnal PADE: Pengabdian & Edukasi*, 4(1), 40-44.
- Purwanti, I. (2021). Konsep Dan Implementasi Ekonomi Sirkular Dalam Program Bank Sampah Studi Kasus: Keberlanjutan Bank Sampah Tanjung. *AmaNU: Jurnal Manajemen dan Ekonomi*, 4(1), 89-98.

Riz. (2022, March 24). *Berkabar Online*. Retrieved December 8, 2022, from berkabaronline.com:

<https://berkabaronlinegroup.wordpress.com/2020/09/19/world-cleanup-day-2020-dlh-bengkalis-gelar-aksi-pilah-sampah-di-desa-mentayan/>

Robaina, M., Murillo, K., Rocha, E., & Villar, J. (2020). Circular economy in plastic waste-Efficiency analysis of European countries. *Science of the total environment*, 730, 139038.

Sartono, A. D. (2022). Potensi Implementasi Ekonomi Sirkular dalam Mengelola Sampah Plastik di Kabupaten Bogor. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(3), 1184-1195.

SIPSN. (2020). Retrieved October 30, 2022, From SIPSN Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan:sipsn.menlhk.go.id

Sitoyo, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* . Yogyakarta: Literasi Media Publishing.

Surahman, Rachmat, M., & Supardi, S. (2016). *Metodologi Penelitian*. Jakarta Selatan: Pusdik SDM. Kesehatan.

Utami, R. N., Wahyuningsih, T., Purwaningtyas, A., Mutmainah, M., Malik, P. F. P., & Addziya, M. Z. (2020). Kesadaran Penggunaan Plastik Sekali Pakai Mahasiswa Pendidikan Biologi Universitas Tidar. *NECTAR: Jurnal Pendidikan Biologi*, 1(1), 8-12.

Wahyuni, S. (2019). *Qualitative Research Method: Theory and Practice*. Jakarta Selatan: Salemba Empat.

Zahra. (2022, June 30). *Faculty of Economics and Business UGM*. Retrieved December 14, 2022. From Universitas Gadjah Mada Faculty of Economics and Business: <https://feb.ugm.ac.id/en/news/3694-implementation-of-a-circular-economy-in-indonesia>