

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, I. R. (2008). *Intervensi komunitas: pengembangan masyarakat sebagai upaya pemberdayaan masyarakat*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Badan Pusat Statistik Kota Bekasi. (2022). *Kota Bekasi Dalam Angka 2022*.
- Castellanelli, C., & de Mello, C. (2007). Analyzes Of The Used Fried Oil Under Environmental Perspective And Its Possibilities For Production Of Biodiesel. Brazil: Department of Production Engineering, Federal University of Santa Maria (UFSM). Retrieved from semanticscholar.
- Damayanti, F., & Supriyatin, T. (2021). Pemanfaatan Limbah Minyak Jelantah Sebagai Upaya Peningkatan Kepedulian Masyarakat Terhadap Lingkungan. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 161-168.
- Databoks. (2022). *Potensi Minyak Jelantah di Kota Besar Mencapai 207 Ribu KL*. Retrieved from databoks: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/07/11/potensi-minyak-jelantah-dikota-besar-mencapai-207-ribu-kl>
- Department of Ecology State of Washington. (2010). *Focus on: Environmental Harm from Oil Spills*. Retrieved from Ecology: <https://apps.ecology.wa.gov/publications/documents/1008001.pdf>
- Dinda. (2023). *Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah di Kelurahan Sawangan Lama Kota Depok*. Skripsi. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah
- Dising, J. (2006). *Optimasi proses Pembuatan Biodiesel dari Minyak Jelantah*. Makassar: Teknik Kimia UKI PAULUS.
- Ekre, dkk. (2009). *Factors Influencing Waste Separation and Utilization Among Households in The Lake Victoria Crescent, Uganda*. Uganda: Makerere University: Department of Agricultural Economics and Agribusiness.
- Environmental Service Program. (2011). *Modul Pelatihan Pengelolaan Sampah Berbasis Masyarakat*. Jakarta: ESP.

- Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia. (2023). *Kinerja Industri Minyak Sawit 2022*. Retrieved from Gabungan Pengusaha Kelapa Sawit Indonesia (GAPKI): <https://gapki.id/news/21997/kinerja-industri-minyak-sawit-2022>
- Huraerah, A. (2008). Huraerah, A. (2008). Pengorganisasian dan Pengembangan Masyarakat: Model dan Strategi Pembangunan Berbasis Kerakyatan (Revisi). In *Pengorganisasian dan Pengembangan Masyarakat: Model dan Strategi Pembangunan Berbasis Kerakyatan (Revisi)*. Humaniora.
- Ife, J., & Tesoriero, F. (2006). *Community development: community based alternative in an age of globalitation (3rd ed)*. Australia: Pearson Education Australia .
- Isbandi, R. A. (2007). *Perencanaan Partisipasi Berbasis Aset Komunitas: dari Pemikiran Menuju Penerapan*. Depok: Fisip UI Press.
- Kamilah, H., Kumar S, & Ay, T. (2013). The management of waste cooking oil: a preliminary survei. *Health and the environment journal*, 4(1), 76-81.
- Katadata Insight Center. (2020). *Infografis Minyak Jelantah Rumah Tangga Masih Banyak Terbuang*. Retrieved from Katadata.co.id: <https://katadata.co.id/padjar/infografik/5fa1323b451a1/minyak-jelantahrumah-tangga-masih-banyak-terbuang>
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). *Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional: Timbulan Sampah*. Retrieved from SIPSN MENLHK: <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/timbulan>
- Ketaren, S. (1986). *Minyak dan Lemak Pangan*. Jakarta: UI-Press.
- Kustiah, T. (2005). *Kajian Kebijakan Pengelolaan Sanitasi Berbasis Masyarakat*. Bandung: Pusat Penelitian & Pengembangan Permukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Mahreni. (2010). Peluang dan Tantangan Komersialisasi Biodiesel. *Jurnal Eksergi*, X(2).
- Mikkelsen. (2003). *Metode Penelitian Partisipatoris dan Upaya-Upaya Pemberdayaan*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.

- Neuman, W. L. (2007). *Social Research Methode: Qualitative and Quantitative Approach (2nd ed)*. Boston: Pearson Education.
- Owen, J., Dickerson, S., & Macintosh, D. (2000). Demographic Covariates of Residential Recycling Efficiency. *Environment and Behaviour*, 32(5), 637-650. doi:10.1177/00139160021972711
- Phan, A. N., & Phan, T. M. (2008). Biodiesel Production From Waste Cooking Oils. *Fuel*, 87(17), 3490-3496. doi:10.1016/j.fuel.2008.07.008
- Prianto, R. A. (2011). Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah di Kelurahan Jomblang Kota Semarang (Analisis Sosio Yuridis Pasal 28 Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah). Thesis. Universitas Negeri Semarang.
- Riduwan. (2009). *Dasar-Dasar Statistika*. Alfabeta.
- Rittgers, C., McDonald, G., & Rahmanulloh, A. (2019). *Indonesia Oilseeds and Product Annual*. USDA Foreign Agricultural Service.
- Ross, M. G., & Lappin, B. W. (1967). *Community Organization: Theory, Principles and Practice*. New York: Harper & Row Publishers.
- Satriana, Husna, N. E., Desrina, & Supardan, M. D. (2012). Karakteristik Biodiesel Hasil Transesterifikasi Minyak Jelantah Menggunakan Teknik Kavitasi Hidrodinamik. *Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 4(2).
- Sidique, dkk. (2010). Factors Influencing the Rate of Recycling: An Analysis of Minnesota Counties. *Elsevier Resources, Conservation and Recycling*, 54, 242-249.
- Slamet. (2003). *Membentuk Pola Pikir Manusia Pembangunan*. Bogor: IPB Press.
- Soma, S. (2010). *Pengantar Ilmu Teknik Lingkungan, Ser: Pengelolaan Sampah Perkotaan*. Bogor: IPB Press.
- Sulistiyorini, N. R., Darwis, R. S., & Gutama, A. S. (2015). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Di Lingkungan Margaluyu Kelurahan Cicurug. *Share Social Work*, 5, 1.

- Syawaluddin, R. (2023). *Dinas LH dan BSIP Kota Bekasi gelar program sedekah sampah kembali bagi ASN*. Retrieved from bekasikininian: <https://www.bekasikininian.com/kota-bekasi/pr-3386599891/dinas-lh-dan-bsip-kotabekasi-gelar-program-sedekah-sampah-kembali-bagi-asn>
- Tamrin. (2013). Gasifikasi Minyak Jelantah Pada Kompor Bertekanan. *Jurnal Teknik Pertanian*, 2(2), 1150122.
- Tanuwijaya, F. (2016). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Di Bank Sampah Pitoe Jambangan Kota Surabaya. *Kebijakan dan Manajemen Publik*, 4(2).
- Tim Nasional Percepatan Penanggulangan Kemiskinan dan Traction Energy Asia. (2020, Oktober). *Paparan Pemanfaatan Minyak Jelantah dan Pengentasan Kemiskinan di Indonesia*. Retrieved from Traction Energy Asia: <https://tractionenergy.asia/id/paparan-pemanfaatan-minyak-jelantah-untuk-produksi-biodiesel-dan-pengentasan-kemiskinan-di-indonesia/>
- Travis, M. J., Weisbrod, N., & Gross, A. (2008, May 1). Accumulation of oil and grease in soils irrigated with greywater and their potential role in soil water repellency. *Science of The Total Environment*, 394(1), 68-74. doi:10.1016/j.scitotenv.2008.01.004
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah
- Waste4Change. (2021). *Waste4Change dan Pemerintah Kota Bekasi Ajak Lurah dan Camat Bekasi untuk Dukung Program Bijak Kelola Minyak Jelantah*. Retrieved from Waste4Change: <https://waste4change.com/blog/waste4change-dan-pemerintah-kota-bekasi-ajak-lurahdan-camat-bekasi-untuk-dukung-program-bijak-kelola-minyak-jelantah/>
- Yuliana, F., & Haswindy, S. (2017). Partisipasi Masyarakat Dalam Pengelolaan Sampah Pemukiman Pada Kecamatan Tungkai Ilir Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Ilmu Lingkungan*, 15, 96-111.