

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, H. S., Bialangi, N., Salimi, Y. K., & Kimia, J. (n.d.). *Pengolahan Minyak Jelantah Menjadi Biodiesel*.
- Arifin, Z., Rudiyanto, B., & Yuana Susmiati, dan. (2016). *Produksi Biodiesel Dari Minyak Jelantah Menggunakan Katalis Heterogen Cangkang Bekicot (Achatina Fulica) Dengan Metode Pencucian Dry Washing* (Vol. 9).
- Ascarya Academia. (2023, March 6). *Analisis Statistik Deskriptif: Menyingkap Kelebihan Dan Kekurangannya Dalam Menganalisis Data*. Ascarya.or.Id. Retrieved from <https://ascarya.or.id/analisis-statistik-deskriptif/>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bekasi. (2018). *Jumlah Penduduk Kecamatan Tambun Selatan menurut Jenis Kelamin dan Desa/Kelurahan*. BekasiKab.Bps.Go.Id. Retrieved from <https://bekasikab.bps.go.id/statictable/2020/10/06/354/jumlah->
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bekasi. (2019). *Jumlah Penduduk Kabupaten Bekasi*. BekasiKab.Bps.Go.Id. Retrieved from <https://bekasikab.bps.go.id/indicator/12/430/1/jumlah-penduduk-kabupaten-bekasi.html>
- Dan, M., & Santoso, T. (2020). Purifikasi Minyak Goreng Bekas Dengan Proses Adsorpsi Menggunakan Arang Kulit Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea L.*). *Media Eksakta*, 16(1), 49–056.
- Destri Ariani, S. Y. D. S. S. (2017). *Studi Kualitatif Dan Kuantitatif Minyak Goreng Yang Digunakan Oleh Penjual Gorengan Di Kota Sumbawa* (Vol. 2).
- Dimas Jarot Bayu. (2021, February 4). *Produksi Biodiesel Terus Meningkatkan dalam Empat Tahun Terakhir*. Databoks.Katadata.Co.Id. Retrieved from <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/02/04/produksi-biodiesel-terus-meningkat-dalam-empat-tahun-terakhir>
- Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi. (2014, March 15). *Indonesia sebagai Lumbung Bioenergi Dunia*. Ebtke.Esdm.Go.Id. Retrieved from

<https://ebtke.esdm.go.id/post/2011/01/17/70/indonesia.sebagai.lumbung.bioenergi.dunia>
[file:///C:/Users/Acer/Downloads/4744-325-9035-1-10-20170613%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Acer/Downloads/4744-325-9035-1-10-20170613%20(1).pdf)

Dr. Rika Ariyani, M. Pd. I. (2022, August 17). *Pengertian Populasi dan Sampel Menurut Para Ahli*. Rikaariyani.Com. Retrieved from <https://www.rikaariyani.com/2022/08/populasi-dan-sampel.html>

Humas Sardjito. (2022, October 31). *Pemanfaatan Bekas Minyak Goreng (Jelantah)*. Sardjito.Co.Id.

Indonesia Oilseeds and Products Annual. (2020, July 16). *Minyak Jelantah, dari Limbah Jadi Biodiesel*. Katadata. Retrieved from <https://katadata.co.id/timpublikasikatadata/infografik/5f10547778388/minyak-jelantah-dari-limbah-jadi-biodiesel>

Jaya, J. M., Yulistia, A., Hunga, M., Nikmah, S. S., & Susanti, M. M. (2019). Sintesis Senyawa Etil Laurat menggunakan Variasi Volume Katalis Asam Sulfat Pekat. *Jurnal Labora Medika*, 3(1), 1–9.

Kesmas. (2015, July 17). *Pengertian BOD, COD, TSS, pada Air Limbah*. Indonesian-Publichealth.Com. Retrieved from <http://www.indonesian-publichealth.com/pengertian-bod-cod-tss-pada-air-limbah/>

Kompas. (2022, January 29). *Apa Dampak Buruk Penggunaan Minyak Jelantah terhadap Kesehatan*. Kompas.Com. Retrieved from <https://health.kompas.com/read/2022/01/29/081000368/apa-dampak-buruk-penggunaan-minyak-jelantah-terhadap-kesehatan-?page=all>

Maria Selvester Thadeus, Dr. , M. B. Prof. Dr. M. H. M. Sc. , Ph. D. (2015). *Dampak Konsumsi Minyak Jelantah Terhadap Kerusakan Oksidatif Dna*. Etd.Repository.Ugm.Ac.Id/. Retrieved From <https://Etd.Repository.Ugm.Ac.Id/Penelitian/Detail/80472#Filepdf>

Monavia Ayu Rizaty. (2022, November 30). *BPS: Jumlah Penduduk Indonesia Sebanyak 275,77 Juta pada 2022*. Dataindonesia.Id. Retrieved from

<https://dataindonesia.id/Ragam/detail/bps-jumlah-penduduk-indonesia-sebanyak-27577-juta-pada-2022>

- Prawiyogi, A. G., Sadih, T. L., Purwanugraha, A., & Elisa, P. N. (2021). Penggunaan Media Big Book untuk Menumbuhkan Minat Membaca di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(1), 446–452. doi: 10.31004/basicedu.v5i1.787
- Priscilla Olga Salim. (2022, September 30). *Jangan Buang Sembarangan! Ini 3 Bahaya Minyak Jelantah bagi Lingkungan*. Yoursay.Suara.Com. Retrieved from <https://yoursay.suara.com/ulasan/2022/09/30/142325/jangan-buang-sembarangan-ini-3-bahaya-minyak-jelantah-bagi-lingkungan>
- Rhofita, E. I., Sains, F., Teknologi, D., Sunan, U., Surabaya, A., Yani, J. A., & 117 Surabaya, N. (n.d.). *Perancangan Mesin Pencuci Biodiesel dengan Sistem Penyemprotan Air dalam Minyak*.
- Rimbakita. (2019). *Biodiesel – Pengertian, Bahan Baku, Kelebihan dan Efisiensi Energi*. Rimbakita.Com. Retrieved from <https://rimbakita.com/biodiesel/>
- Riyandi Rahmat. (2014). *Parameter Pencemaran Lingkungan Hidup*. Environment-Indonesia.Com. Retrieved from <https://environment-indonesia.com/parameter-pencemaran-lingkungan-hidup/>
- Sarandon, K. A., Leksi Siregar, A., & Rahardja, I. B. (2019). *Pembentukan Biodiesel Melalui Proses Transesterifikasi Dengan Katalis Abu Tandan Kosong Kelapa Sawit (ATKKS) (Vol. 16)*.
- Slyika. (2021, September 9). *Masih Suka Buang Minyak Jelantah Sembarangan? Berikut Dampak Negatif Bagi Lingkungan*. Beritaind.Com. Retrieved from <https://beritaind.com/2021/09/09/masih-suka-buang-minyak-jelantah-sembarangan-berikut-dampak-negatif-bagi-lingkungan/>
- Sulistiyawati, W., & Trinuryono, S. (n.d.). *Analisis (Deskriptif Kuantitatif) Motivasi Belajar Siswa Dengan Model Blended Learning Di Masa Pandemi Covid19*.

- Tim Editorial Rumah. (2022, June 17). *Biodiesel adalah bahan bakar yang Berasal Dari Sumber Terbaru. Kenali Lebih Jauh!* Rumah.Com. Retrieved from <https://www.rumah.com/panduan-properti/biodiesel-66857>
- Ula, S., & Kurniadi, W. (2017). Studi Kelayakan Produksi Biodiesel Dari Minyak Jelantah Skala Industri Kecil. In *Al Jazari Journal Of Mechanical Engineering* (Vol. 2, Issue 2).
- Viantini, F. A. (n.d.). *Pengaruh Temperatur Pada Proses Pemurnian Minyak Goreng Bekas Dengan Buah Mengkudu.*
- Wikipedia. (2022, November 6). *Minyak Jelantah.* [https://id.wikipedia.org/wiki/Minyak_jelantah.](https://id.wikipedia.org/wiki/Minyak_jelantah)
- Yayasan Bina Bhakti lingkungan. (2023, March 19). *Limbah Minyak Jelantah, Mau dibuang Kemana?* [Yayasanbinabhaktilingkungan.or.Id.](https://www.yayasanbinabhaktilingkungan.or.id) Retrieved from <https://www.yayasanbinabhaktilingkungan.or.id/limbah-minyak-jelantah/>
- Yudhistira. (2022, March 21). *Perbedaan Minyak Sayur dan Minyak Goreng Serta Kelebihannya.* [Bhinneka.Com/.](https://www.bhinneka.com/blog/minyak-sayur/) Retrieved from <https://www.bhinneka.com/blog/minyak-sayur/>
- Zakky. (2020, April 18). *Pengertian Observasi Menurut Para Ahli dan Secara Umum.* [Zonareferensi.Com.](https://www.zonareferensi.com) Retrieved from <https://www.zonareferensi.com/pengertian-observasi/>
- Zakky. (2020, April 18). *Pengertian Observasi Menurut Para Ahli dan Secara Umum.* [Zonareferensi.Com.](https://www.zonareferensi.com) Retrieved from <https://www.zonareferensi.com/pengertian-observasi/>