

DAFTAR PUSTAKA

- Adhani, A., & Fatmawati. (2019). Pelatihan Pembuatan Lilin Aromaterapi dan Lilin Hias untuk Meminimalisir Minyak Jelantah bagi Masyarakat Kelurahan Pantai Amal. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Borneo*, 3(2), 31-40.
- Amalia, F., Retnaningsih, Johan I. R. (2010). Perilaku Penggunaan Minyak Goreng serta Pengaruhnya Terhadap Keikutsertaan Program Pengumpulan Minyak Jelantah di Kota Bogor. *Jurnal Ilmu Keluarga dan Konsumen*, 3(2), 184 -189.
- Andina, E. (2019). The Analysis of Waste Sorting Behavior in Surabaya. *Jurnal Aspirasi*, 10(2), 119–138. <https://doi.org/10.22212/aspirasi.v10i2.1424>
- Andreeyan, R. (2014). Studi Tentang Partisipasi Masyarakat dalam Pembangunan Di Kelurahan Sambutan Kecamatan Sambutan Kota Samarinda. *EJournal Administrasi Negara*, 2(4), 1940.
- Arikunto, S. (2010). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Bagiastra, I. K., & Damayanti, S. L. P. (2019). Pengelolaan Sampah Basah dengan Menggunakan Stater di Hotel Lombok Raya. *Media Bina Ilmiah*, 14(1), 1939-1948.
- Budiasih, K. Sri. (2010). *Pemilahan Sampah sebagai Upaya Pengelolaan Sampah Yang Baik*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Fadhilah, A., Sugianto, H., Hadi, K., Firmandhani, S. W., Murtini, T. W, Pandelaki, E. E. (2011). Kajian Pengelolaan Sampah Kampus Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. *MODUL*, 11(2), 62-71.

- Fadil, F. (2013). Partisipasi Masyarakat dalam Musyawarah Perencanaan Pembangunan di Kelurahan Kotabaru Tengah. *Jurnal Ilmu Politik dan Pemerintahan Lokal*, 2(2), 251-262.
- Hadrah, Kasman, M., & Sari, F. M. (2018). Analisis Minyak Jelantah sebagai Bahan Biodiesel dengan Proses Transesterifikasi. *Jurnal Daur Lingkungan*, 1(1), 16-21.
- Hakim, L. (2017). Partisipasi Masyarakat dalam Pembangunan Desa Sukamerta Kecamatan Rawamerta Kabupaten Karawang. *Jurnal Politikom Indonesiana*, 2(2), 43-53.
- Harun, H. (2017). Gambaran Pengetahuan dan Perilaku Masyarakat Dalam Proses Pemilahan Sampah Rumah Tangga Di Desa Hegarmanah. *Jurnal Aplikasi Ipteks Untuk Masyarakat*, 6(2), 86-88.
- Hayat, H., & Zayadi, H. (2018). Model Inovasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Ketahanan Pangan*, 2(2), 131-141.
- Hidayat, A. (2015). Pendidikan Islam dan Lingkungan Hidup. *Jurnal Pendidikan Islam*, 4(2), 373-389.
- Irwanto. (2019). Pelatihan Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 11-23.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2010). Modul Pengolahan Sampah Berbasis 3R. *Badan Penelitian dan Pengembangan – Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman*, 6-9.

Kurniasari, R. (2019). PENINGKATAN ECOLITERACY SISWA MELALUI KEGIATAN 3R (REDUCE, REUSE, RECYCLE) DALAM PEMBELAJARAN IPS. *Jurnal Tunas Bangsa*, 6(1), 129–138.

Linarti, U., Astuti, A. Y., & Budiarti, G. I. (2019). Pengelolaan Limbah Minyak Goreng Bekas Pakai di Bank Sampah Lintas Winongo, Kelurahan Bumijo, Kecamatan Jetis, Kota Jogjakarta. *Seminar Nasional Hasil Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan*, 513-520.

Mahfud. (2018). *BIODIESEL Perkembangan Bahan Baku & Teknologi*. Surabaya: Putra Media Nusantara.

Meifira, A. D. (2019). *Pemkot Jakarta Utara Optimalkan Bank Sampah*. Diakses dari <https://www.validnews.id/Pemkot-Jakarta-Utara-Optimalkan-Bank-Sampah-Jzc> pada tanggal 10 November 2020 pukul 13.08 WIB.

Normina. (2016). Partisipasi Masyarakat Dalam Pendidikan. *Ittihad Jurnal Kopertais Wilayah XI Kalimantan*, 14(26), 71–85. <https://doi.org/10.18592/ittihad.v14i26.874>

Novitriani, K., & Intarsih, I. (2013). Pemurnian Minyak Goreng Bekas. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada*, 9(1), 101-106.

Nursasti, S. A. (2019). *Jakarta Hasilkan 7.700 Ton Sampah per Hari*. Diakses dari <https://www.google.com/amp/s/amp.kompas.com/sains/read/2019/11/01/190700323/jakarta-hasilkan-7.700-ton-sampah-per-hari> pada tanggal 10 November 2020.

- Nurwanda, A. (2018). PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM PEMBANGUNAN FISIK (Studi Analisis Kebijakan Pemerintah Desa). *Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, 4(2), 28–39.
- Prasetyo, J. (2018). Studi Pemanfaatan Minyak Jelantah sebagai Bahan Baku Pembuatan Biodiesel. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia*, 2(2), 1-10.
- Prastowo, A. (2010). *Menguasai Teknik-Teknik Koleksi Data Penelitian Kualitatif*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Ramdja, A. F., Febrina, L., & Krisdianto, D. (2010). Pemurnian Minyak Jelantah Menggunakan Ampas Tebu sebagai Adsorben. *Jurnal Teknik Kimia*, 1(17), 7-14.
- Rauf, R., Nurdiana, Maryata, Rusiyati, & Suwandi. (2016). Gambaran Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Kabupaten Kudus Tahun 2016: Studi EHRA 1. *Jurnal Kesehatan*, 1(2), 1–14.
- Ritonga, R. F., Prima Mutia Sari, P. M., & Erwin. (2019). Pemberdayaan Ibu Rumah Tangga dalam Mengelola Sampah Rumah Tangga untuk Meningkatkan Pendapatan Keluarga. *Jurnal SOLMA*, 8(2), 307-316.
- Salam, M. R. (2010). Partisipasi masyarakat dalam peningkatan kualitas permukiman di kawasan pusat Kota Palu. *Jurnal Ruang*, 8–23.
- Subekti, S. (2010). Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat. 24–30. <https://doi.org/10.1109/GLOCOM.2009.5426153>
- Sudijono, A. (2010). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sukmadinata. (2006). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rosdakarya.

Sumantri, A. (2013) *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Suryandari, E. T. (2014). Pelatihan Pemurnian Minyak Jelantah dengan Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiacal*, Linn) untuk Pedagang Makanan di Pujasera Ngaliyan. *Dimas: Jurnal Pemikiran Agama untuk Pemberdayaan*, 14(1), 57-70.

Thomas, R. A., & Santoso, D. H. (2019). Potensi Pencemaran Air Lindi terhadap Air Tanah dan Teknik Pengolahan Air Lindi di TPA Banyuroto Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Science Tech*, 5(2), 1-12.

Uceng, A., Ali, A., Mustanir, A., & Nirmawati. (2019). Analisis Tingkat Partisipasi Masyarakat terhadap Pembangunan Sumber Daya Manusia di Desa Cemba Kecamatan Enrekang Kabupaten Enrekang. *Jurnal MODERAT*, 5(2), 1-17.

Widiyanto, A. F., Pratiwi, O. C., & Yuniarno, S. (2017). Model Pengelolaan Sampah Rumah Tangga di Kabupaten Banyumas. "*Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan VII*", 488–499.