

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, F., & Hulupi, M. (2020). Efektivitas Cangkang Telur untuk Menurunkan Bilangan Peroksida dan Asam Lemak Bebas pada Minyak Jelantah. *Fullerene Journal of Chemistry*, 5(2), 109. <https://doi.org/10.37033/fjc.v5i2.209>
- Arianto, R., Nani Nurbaeti, S., Nugraha, F., Fajriaty, I., Kurniawan, H., & Pramudio, A. (2022). Pengaruh Isolasi Cangkang Telur Ayam Ras Petelur Terhadap Kadar Abu. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 4(2), 247–252. <https://doi.org/10.37311/jsscr.v4i2.13982>
- Artini, N. P. J., & Wijaya, I. K. W. B. (2020). Strategi Pengembangan Literasi Kimia Bagi Siswa Smp. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Citra Bakti*, 7(2), 100–108. <https://doi.org/10.38048/jipcb.v7i2.97>
- Departemen Perindustrian Republik Indonesia (SNI 013741 2002)
- Faradila, W. (2021). Pemanfaatan Cangkang Telur Puyuh Sebagai Media Adsorben Logam Berat Timbal. *Digital Repository Universitas Jember*, September 2019, 2019–2022.
- Fisika, P. (2019). *Seminar Nasional Pendidikan Fisika 2019 Model Pembelajaran Project Based Learning Berbasis Stem Pada Seminar Nasional Pendidikan Fisika 2019*. 4(1), 1–4.
- Fitria, M. S. (2019). Pembuatan Nanosilika Dari Abu Sekam Padi Sebagai Adsorben Logam Besi (Fe). *Sifonoforos*, 1(August 2015), 2019.
- Giovan, T. N. (2022). Perancangan Video Iklan Layanan Masyarakat Bahaya Minyak Jelantah Terhadap Lingkungan Sebagai Upaya Meningkatkan Kesadaran Masyarakat. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Martin, M., Anwar, S., & Zein, N. (2020). *Biodiesel B-20 Minyak Kelapa Sawit Terhadap Performance Engine Komatsu Saa12V140E-3 Comparative Analysis of Solar Fuel With Biodiesel B-20 Oil Palm Oil on Komatsu Performance Engine Saa12V140E3*.
- Meriatna, Novi Sylvia, dan Risky Aprilia (2022) judul *Adsorpsi Minyak Jelantah Menggunakan Adsorben Cangkang Telur Ayam Yang Diaktivasi Secara Fisika dan Kimia*, Seminar Nasional Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh Tahun 2022. <https://www.google.com/search?q=jurnal+Meriatna>.
- Muhammad, H. N., Nikmah, F., Hidayah, N. U., & Haqiqi, A. K. (2020). Arang Aktif Kayu Leucaena Leucocephala sebagai Adsorben Minyak Goreng Bekas Pakai (Minyak Jelantah). *Physics Education Research Journal*, 2(2), 123. <https://doi.org/10.21580/perj.2020.2.2.6176>
- Nabila, Wayan Muderawan, Gusti Lanang Wiratma, M. Z. (2019). ANALISIS

- Faktor-Faktor Penyebab Kesulitan Belajar Siswa Pada Materi Kelarutan Dan Hasil Kali Kelarutan. *Manazhim*, 1(1), 64–80. <https://doi.org/10.36088/manazhim.v1i1.138>
- Nurlela, Husnah, Agus Wahyudi (2020). Kualitas Minyak Goreng Sebelum dan Sesudah dipakai Ditinjau dari Kandungan Asam Lemak Bebas dan Perubahan Warna. *Jurnal Redoks*, vol 5 no.2 .5036(2020) juli-des, <https://doi.org/10.31851/Redoks v5i>.
- Ponisri, P., & Soekamto, M. H. (2020). Pemanfaatan Limbah Anorganik Untuk Penataan Taman Di Kelurahan Malawe. *Abdimas: Papua Journal of Community Service*, 2(1), 23–29. <https://doi.org/10.33506/pjcs.v2i1.810>
- Purwaningsih, D. Y., Wulandari, I. A., & Aditya, W. (2021). Pemanfaatan cangkang telur ayam sebagai biosorben untuk penurunan COD pada limbah cair pabrik batik. *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan I (SENASTITAN I)*, 1(2), 507–512.
- Rahman, N. A., Parawitasari Pardede, E., & Mularen, A. (2022). Pemurnian Minyak Jelantah Menggunakan Adsorben Berbasis Cangkang Telur. *Prosiding Seniati*, 6(4), 785–793. <https://doi.org/10.36040/seniati.v6i4.5048>
- Rambe, I. H., & Pulungan, H. R. (n.d.). *Solusi pengolahan limbah di kota padang sidempuan*. 2(1), 1–11.
- Rianti, N. R. (2021). Pembuatan Adsorben dari Cangkang Telur (*Gallus sp.*) Untuk Menurunkan Kadar Fe Pada Air Limbah. *Tesis, D Iii*, 7–26.
- Setiyono. (2019). Dasar Hukum Pengelolaan Limbah B3. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 2(1), 72–77.
- Shinta Angraini , Andi Irawan, W. F. (2022). Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur Dengan Ampas Tebu Sebagai Adsorben Zat Warna Methylene Blue Dalam Limbah Tekstil. *Jurnal Sains Natural Universitas Nusa Bangsa*, 5(Januari 2015), 92–100.
- Soehardi, F., & Dinata, M. (2022). Variasi Penambahan serbuk cangkang telur sebagai alternatif bahan stabilisasi terhadap nilai california Bearing Ratio (CBR). *Jurnal SAINSTEK*, 10(2), 171–176.
- Solikhah Ana Estikomah, Satwika Budi, R. A. (2022). *Edukasi Serta Pelatihan Pengolahan Minyak Jelantah Menjadi Sabun Cuci Di Kecamatan Mantingan Kabupaten Ngawi Jawa Timur*. 9, 1268–1275.
- Yulistia, E., & Chimayati, R. L. (2021). Pemanfaatan Limbah Organik menjadi Ekoenzim. *Unbara Environment Engineerring Journal*, 02(01), 1–6.