

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, V. (2023). *UJI ANTIMIKROBA MINYAK DENGAN VARIASI KATALISATOR HASIL PENGOLAHAN LIMBAH MEDIS PADAT PASCA STERILISASI SECARA PIROLISIS TERHADAP BAKTERI Pseudomonas aeruginosa*.
- Amelia. (2019). *539-Article Text-1498-1-10-20221231*.
- Ardiatma, D., Mulyani, N., & Kharisna Hakim, A. (2020). Pembuatan Minyak Pirolisis Dan Uji Kualitas Minyak Hasil Pirolisis Dengan Variasi Campuran Konsentrasi Dari Limbah Plastik PET Dan LDPE. *Jurnal Teknologi Dan Pengelolaan Lingkungan*, 8(1), 8–22.
- Arisma, N. (2021). GAMBARAN PENGELOLAAN LIMBAH MEDIS PADAT DI RUMAH SAKIT HI MUHAMMAD YUSUF KALIBALANGAN KOTABUMI TAHUN 2019. *Ruwa Jurai: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 85. <https://doi.org/10.26630/rj.v15i2.2808>
- Asmi, N., Baharuddin, M., & Febryanti, A. (2022). SKRINING MIKROBA PENDEGRADASI PLASTIK DARI TANAH DAN UJI BIODEGRADASI DENGAN FOURIER TRANSFORM INFRARED (FTIR). *Al-Kauniah: Jurnal Biologi*, 15(1), 151–163. <https://doi.org/10.15408/kauniah.v15i1.19826>
- Budi. (2013). Modul Statistik. In *Statistik*.
- Fakultas, D., Dan, P., Uin, P., Syarif, S., & Riau, K. (2010). *OPTIMASI KONSENTRASI INOKULUM BAKTERI HIDROKARBONOKLASTIK PADA BIOREMEDIASI LIMBAH PENGILANGAN MINYAK BUMI DI SUNGAI PAKNING Syukria Ikhsan Zam Optimizing Hydrocarbonoclastic Bacteria Inoculum Concentration on Bioremediation of Oil Residue in Pakning River*. 2–4.
- Fatimura, M., Masriatini, R., Sepriyanti, R., & Yunita, R. (2019). *PENGOLAHAN LIMBAH PLASTIK JENIS KANTONG KRESEK DAN GELAS MINUMAN MENGGUNAKAN PROSES PIROLISIS MENJADI BAHAN BAKAR MINYAK* (Vol. 4, Issue 2).
- Febriani, S. (2022). *Analisis Deskriptif Standar Deviasi*.
- Firmansyah, fery. (2019). *Pengelolaan Limbah Medis Fasyankes Menjadi Perhatian khusus*. Kemenkes.
- Fitria. (2023). *PEMANFAATAN LIMBAH MEDIS PADAT PASCA STERILISASI SEBAGAI BAHAN BAKAR MINYAK ALTERNATIF DENGAN METODE PIROLISIS MENGGUNAKAN VARIASI KATALISATOR SKRIPSI* Diajukan untuk memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Sains Jurusan Analis Kimia Oleh: TIA FITRIA NIM: 1911C1004 PROGRAM STUDI S1 KIMIA SEKOLAH TINGGI ANALIS BAKTI ASIH BANDUNG 2023.
- Gofar, N. (2012). *Aplikasi Isolat Bakteri Hidrokarbonoklastik asal Rizosfer Mangrove pada Tanah Tercemar Minyak Bumi Application of Hydrocarbonoclastic Bacteria Isolates from Mangrove Rhizosphere on Petroleum Polluted Soil* (Vol. 1, Issue 2).

- Hardestyari. (2013). *Eksplorasi Bakteri Hidrokarbonoklastik dari Rhizosfer di Lahan Tambang Minyak Rakyat, Kecamatan Babat Toman, Sumatera Selatan*.
- HumasPPID. (2017). *KLHK Tangani Limbah Bahan Beracun Berbahaya di Cirebon*. Siaran Pers PPID .
- Ibrohim. (2021). *UJI BIODEGRADASI MINYAK SOLAR OLEH ISOLAT BAKTERI HIDROKARBONOKLASTIK DARI PANTAI SENDANGBIRU KABUPATEN MALANG SKRIPSI Oleh: IBROHIM NIM.16620124 PROGRAM STUDI BIOLOGI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG 2021*.
- Kusumaningtiar, D. A., Irfandi, A., Azteria, V., Veronika, E., Nitami, M., Masyarakat, K., & Kesehatan, I. (2021). *TANTANGAN LIMBAH (SAMPAH) INFEKSIUS COVID-19 RUMAH TANGGA DAN TEMPAT-TEMPAT UMUM* (Vol. 7, Issue 2).
- Laela, D. A., & Hairunnisa. (2021). Pra-Rancangan Pabrik Etilen Glikol Dari Etilen Oksida Dengan Proses Hidrasi Non Katalitik-Kapasitas 200.0000 Ton/Tahun. *Jurnal Tugas Akhir Teknik Kimia*, 4(1), 19–24.
- Luar, M., Rumah, D., Mata, S., Manado, K., Bulele, T., Rares, F. E. S., & Porotu', J. (2019). *Identifikasi Bakteri dengan Pewarnaan Gram pada Penderita Infeksi*.
- Mariam, F., Wayan Arya Firdaus, I. K., Uli Artha Panjaitan, F., & Kedokteran Gigi, F. (2020). *UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK KULIT BATANG POHON KAYU ULIN (Eusideroxylon zwageri) TERHADAP Aggregatibacter actinomycetemcomitans*.
- Murwani. (2019). *UJI NORMALITAS DATA DAN HOMOGENITAS DATA*.
- Najiyah. (2013). *Manfaat Surfaktan dari Bakteri Laut Hidrokarbonoklastik untuk Akselerator Proses Hidrokarbon Minyak Bumi*.
- Nanda, G. D. (2021). *UJI PEMBENTUKAN PIGMEN Pseudomonas aeruginosa PADA BERBAGAI MEDIA ISOLASI DENGAN VARIASI WAKTU INKUBASI*.
- Nego A. (2016). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan" Pengolahan Sampah Plastik dengan Metoda Pirolisis menjadi Bahan Bakar Minyak*.
- Nugroho, Z. S., Andriana, R., Sani, S., & Astuti, D. H. (2022). PERBANDINGAN MOL CaCl₂ DENGAN ETILEN GLIKOL TERHADAP SINTESIS PRECIPITATED CALCIUM CARBONATE. *Jurnal Teknik Kimia*, 17(1), 11–15. https://doi.org/10.33005/jurnal_tekkim.v17i1.3483
- Nur, L., & Nisa, A. ' (2022). *POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNG KARANG JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN*.
- Nurhayati, L. S., Yahdiyani, N., & Hidayatulloh, A. (2020). Perbandingan Pengujian Aktivitas Antibakteri Starter Yogurt dengan Metode Difusi Sumuran dan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Teknologi Hasil Peternakan*, 1(2), 41. <https://doi.org/10.24198/jthp.v1i2.27537>
- Nuryanti. (2015). *UJI AKTIVITAS ANTI JAMUR EKSTRAK KAYU MANIS (Cinnamomum burmanii Blume) TERHADAP JAMUR Candida albicans*.
- Pingan, W., Kaunang, J., & Sihombing, M. (2022). *Staphylococcus Aureus*. <https://www.researchgate.net/publication/366466283>
- Pradana A. (2020). *LAPORAN PRAKTIKUM TEKNIK LABORATORIUM*.
- Prasetiawan, T. (2020). *PERMASALAHAN LIMBAH MEDIS COVID-19 DI INDONESIA*.
- Rachmawati. (2018). *Timbulan Limbah Medis Padat dan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Petugas Limbah Medis Rumah Sakit X Jawa Timur*.

- Rahno, D., Roebijoso, J., & Leksono, A. S. (2015a). Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Borong Kabupaten Manggarai Timur Propinsi Nusa Tenggara Timur. *J-PAL*, 6(1).
- Rahno, D., Roebijoso, J., & Leksono, A. S. (2015b). Pengelolaan Limbah Medis Padat Di Puskesmas Borong Kabupaten Manggarai Timur Propinsi Nusa Tenggara Timur. *J-PAL*, 6(1).
- rasyidia laksmi. (2015). *Rasyidia_Laksmi_22010112140113_BAB_II*.
- Riandis, J. A., Setyawati, A. R., & Sanjaya, A. S. (2021). PENGOLAHAN SAMPAH PLASTIK DENGAN METODE PIROLISIS MENJADI BAHAN BAKAR MINYAK PLASTIC WASTE PROCESSING USING PYROLYSIS METHOD INTO FUEL OIL. *Jurnal Chemurgy*, 05(1), 8–14. <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/TK>
- Riskiana, R., Effendi, H., & Wardiatno, Y. (2020). Abundance and composition of plastic waste in Baturusa watershed of Bangka Belitung Islands Province. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 10(4), 650–659. <https://doi.org/10.29244/jpsl.10.4.650-659>
- Sayuti, I., & Suratni, D. (2015). *ISOLASI DAN IDENTIFIKASI BAKTERI HIDROKARBONOKLASTIK DARI LIMBAH CAIR MINYAK BUMI GS CEVRON PASIFIK INDONESIA DI DESA BENAR KECAMATAN RIMBA MELINTANG ROKAN HILIR*.
- Selpiana, S., Yunita Bayu Ningsih, R., Wulandari Putri, R., Daffa Umar Syauqi, M., & Hidayatullah, N. (2021). *Selpiana, dkk. SINTESIS BAHAN BAKAR PADAT BERBAHAN BAKU RESIDU (CHAR) HASIL PIROLISIS LIMBAH PLASTIK*.
- Setiawan, I. B. (2018). *TUGAS AKHIR-TK 145501*.
- Simorangkir, L. T., & Suharjono, S. (2023). Peran Fomepizole dalam Penanganan Toksisitas Etilen Glikol dan Dietilen Glikol. *Journal of Islamic Pharmacy*, 8(1), 39–43. <https://doi.org/10.18860/jip.v8i1.20790>
- soleha. (2015). *Uji Kepekaan terhadap Antibiotik*.
- Sujadi. (2019). *ANALISIS KEMAMPUAN BAKTERI HIDROKARBONOKLASTIK DARI PERAIRAN TERCEMAR SEBAGAI KANDIDAT AGEN BIOREMEDIASI LIMBAH OLI BEKAS*.
- sujaya. (2016). *Petunjuk Praktikum Mikrobiologi*.
- Susanti. (2020). *bakteri Hidrokarbonoklastik*.
- Utomo, S. (2016). *PENGARUH KONSENTRASI PELARUT (n-HEKSANA) TERHADAP RENDEMEN HASIL EKSTRAKSI MINYAK BIJI ALPUKAT UNTUK PEMBUATAN KRIM PELEMBAB KULIT*.
- Wijayanti, W., Sasongko, M. N., Meidiana, C., & Yuliati, L. (2013). Metode Pirolisis Untuk Penanganan Sampah Perkotaan Sebagai Penghasil Bahan Bakar Alternatif. In *Jurnal Rekayasa Mesin* (Vol. 4, Issue 2).
- Wulansari, A., Sudarno, S., & Muhammad, F. (2020). *Analisis Timbulan Limbah Medis Padat pada Puskesmas di Kabupaten Bantul Analysis of Medical Solid Waste Generation at Puskesmas in Bantul Regency*.
- Yosias Beslar, S., Norma Ethica, S., Srikandi Fitria, M., Rahman Ernanto, A., Studi DIV Analis Kesehatan, P., Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, F., & Muhammadiyah Semarang, U. (2022). *DETEKSI BAKTERI Pseudomonas aeruginosa ISOLAT PUS LUKA BERBASIS POLYMERASE CHAIN REACTION DENGAN TARGET GEN PENGKODE FLAGELIN fliC Detection of Pseudomonas aeruginosa of Wound Pus Isolate Based on Polymerase Chain Reaction Targeting Flagellin Coding Gene fliC*.

Zikri, A., Bow, Y., Nurmala sari, D., Wulandari, N., Rizky Adhitya Putra, M., & Rafilanda, A. (2019). ANALISA BAHAN BAKAR MINYAK HASIL PIROLISIS SAMPAH PLASTIK JENIS PP DAN PET TERHADAP KINERJA GENERATOR SET PADA PLTSA PLASTIK KAPASITAS 1000 WATT ANALYSIS OF OIL FUEL PRODUCT FROM PYROLYSIS OF PLASTIC WASTE TYPE PP AND PET ON GENERATOR SET PERFORMANCE AT PLTSA PLASTIC 1000 WATT CAPACITY. *Jurnal Kinetika*, 10(01), 24–30. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/kimia/index>