

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, A., & Purnama, S. . (2014). Kajian Pengelolaan Limbah Di Rumah Sakit Umum Provinsi Nusa Tenggara Barat (Ntb). *Community Health*, 2(1), 12–20.
- A.Ramdani. (2017) . Analisis Perbedaan Laju Korosi Material Jari-Jari Sepeda Motor (Spokes) Pada Berbagai Media Air Yang Berkonsentrasi Asam Di Daerah Perindustrian. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 6(01), 52-57
- Bantul, K. (2010). *Makalah ini disajikan pada Pendalaman Materi bagi Guru Kimia SMA pada tanggal 20 Februari 2010 di SMA Negeri 1 Pleret Bantul yang diselenggarakan oleh Pengurus MGMP Kimia Kabupaten Bantul . 1. 12*, 1–12.
- Budi. (2018). Mesin penghancur Sampah Jarum Suntik dan Tabung Suntik Plastik. *SENIATI 2018 – Institut Teknologi Nasional Malang, ISSN 2085-*, 242–248.
- Chambers, S. R. (2009). *Penanganan Limbah Laboratorium Kimia. April*.
- DEPKES, R. (2004). Presiden republik indonesia. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 1985 Tentang Jalan*, 1, 1–5. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjWxrKeif7eAhVYfysKHcHWAOwQFjAAegQICRA&url=https%3A%2F%2Fwww.ojk.go.id%2Fid%2Fkanal%2Fpasar-modal%2Fregulasi%2Fundang-undang%2FDocuments%2FPages%2Fundang-undang-nomo>
- Dhani, M., & Trihadiningrum, Y. (2017). Kajian Pengelolaan Limbah Padat Jenis B3 Di Rumah Sakit Bhayangkara Surabaya. *Jurnal Ilmiah Tekling Envirotek*, 3(1), 9.
- Dirgantoro, A. Y. G. (2017). Perbaikan Kualitas Limbah Cair Industri Kecap Dan Saos Pt. Lombok Gandaria Dengan Variasi Bakteri Indigenus. ., 1–17.
- Dwinata, R. A., Efendi, R., & S, S. P. Y. (2016). Application Design of Periodic Table of Elements and Formulation of Chemical Compounds from Basic Chemical Elements Based on Android. *Rekursif*, 4(2), 177.
- Dwi Saputra, Faizal., & Heru Sutjahjo, Dwi. *VARIASI MEDIA PENGKOROSI DAN WAKTU TERHADAP LAJU KOROSI PADA LOGAM BAJA RENDAH KARBON (MILD STEEL) DENGAN PEMODELAN KONDISI SIRIP KEMUDI KAPAL*
- Emda, A. (2017). Laboratorium Sebagai Sarana Pembelajaran Kimia Dalam Meningkatkan Pengetahuan Dan Ketrampilan Kerja Ilmiah. *Lantanida Journal*, 2(2), 218. <https://doi.org/10.22373/lj.v2i2.1409>
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; McKee, A. (2019a). Limbah Rumah Sakit. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; McKee, A. (2019b). Penanganan

- Limbah B3. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Han, E. S., & goleman, daniel; boyatzis, Richard; McKee, A. (2019c). Pengolahan Limbah B3. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Handoko, I., Fisika, D., Sains, F., & Diponegoro, U. (2017). Fenomena Lucutan Plasma Dengan Jarum Suntik Sebagai Elektroda Aktif Pada Kondisi Atmosfer. *Youngster Physics Journal*, 6(2), 191–196.
- Hermasari, B. K., Ariningrum, D., Subandono, J., Mulyani, S., & Hastuti, H. (2019). *Buku Pedoman Keterampilan Klinis: Teknik Injeksi dan Pungsi*. 63.
- Ii, B. A. B. (2005). *C, bakteri mesofil dapat tumbuh pada suhu 20-45. 9–30.*
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2004). *Keputusan Menteri Kesehatan No. 1204 Tahun 2004 - Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit* (p. 64).
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *PerMenKes No.:411/Menkes/Per/III/2010 Tentang Laboratorium Klinik* (pp. 1–57).
- Leonard, J., & Herumurti, W. (2013). Evaluasi Fungsi Insinerator dalam Memusnahkan. *Jurnal Teknik POMITS*, 2(2), 138–143.
- Listiana, V. (2013). Analisis kadar logam berat kromium (Cr) dengan ekstraksi pelarut asam sulfat (H_2SO_4) menggunakan Atomic Absorption Spectroscopy (AAS) di sungai Donan (Cilacap) pada Jarak 2 Km sesudah PT Pertamina. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699.
- Lutfiati, A., Fathoni, R., & Mulyaningtyas, A. (2008). Pra Rancangan Pabrik Asam Sulfat Dari Sulfur Dan Udara Dengan Proses Kontak Kapasitas 225.000 Ton Per Tahun. *Teknik Kimia*, 0–11.
- Malayadi, A. F. (2017). Karakteristik Dan Sistem Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun Laboratorium Universitas Hasanuddin Kota Makassar. *Skripsi*, 6.
- Margo, U., & Munawaroh. (2008). *Terhadap Lama Iiancur Jartim Suntik the Influence of Accuzuur Concentration*. 2, 93–97.
- MSDS Asam Klorida*. (n.d.).
- MSDS HCl, B., Penanganan, B., & Komposisi, B. (2014). *Material Safety Data Sheet (MSDS) – Asam Klorida (HCl) 50 %. 2014.* <http://www.sciencestuff.commsds/C1822.pdf>
- MSDS, L. data keselamatan. (2017). *Lembar data keselamatan bahan. 1907*, 1–10.
- Munthe, S. (n.d.). *Modul pengolahan limbah padat*.
- Mustofa, I., Studi, P., Mesin, T., Teknik, F., & Surakarta, U. M. (2018). *Peningkatan Daya Rekat Batu Gerinda Dengan Proses Pengolahan Terak Alumunium*

Menggunakan Natrium Hidroksida (NaOH) Proses Pengolahan Terak Alumunium Menggunakan Natrium Hidroksida (NaOH).

P, Acer, K. Cabas, C. Caycedo, P. Figueroa, G. P. & M. R., & Aceh, kue tradisional khas. (2020). *Rancang Bangun Alat Penghancur Limbah Jarum Sutik Terhadap Kinerja Peleburannya.* September, 92027. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf>

Paramita, N. (2007). Evaluasi Pengelolaan Sampah Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Soebroto. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 2(1), 51–55. <https://doi.org/10.14710/presipitasi.v2i1.51-55>

Putri, L. M. A., Prihandono, T., & Supriadi, B. (2015). Pengaruh Konsentrasi Larutan Terhadap Laju Kenaikan Suhu Larutan. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 6(2), 147–153.

Rahimah, Z., Heldawati, H., & Syauqiah, I. (2016). Pengolahan Limbah Deterjen dengan Metode Koagulasi - flokulasi Menggunakan Koagulan Kapur dan PAC. *Konversi*, 5(2), 13–19.

Sakit, R., & Kota, X. Y. Z. (1949). *Artikel Peneltian: Ratih, In, Efektivitas Pengelolaan Limbah Padat Medis*. 8–17.

SAMOSIR, B. (2014). Pelaksanaan Kewajiban Pengelolaan Limbah Oleh Pengelola Usaha Laundry Dalam Pengendalian Pencemaran Lingkungan Hidup Di Kota Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Hukum*, 1–17.

Senocak, G. (2019). *Waspadai Bahaya Asam Kuat Dalam Produk Yang Digunakan Di Rumah Tangga*.

Sidik, A. A., & Damanhuri, E. (2016). Studi Pengelolaan Limbah B3 (Bahan Berbahaya Dan Beracun) Laboratorium Laboratorium Di Itb Study of Management of Hazardous Waste in the Laboratories of Itb. *Jurnal Teknik Lingkungan Volume*, 18(April), 12–20.

Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. (2005). *Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya*. 5–14. <http://repository.untag-sby.ac.id/514/3/BAB 2.pdf>

Vol, I. (2018). *Pengaruh Konsentrasi Asam Sulfat dan Lama Perendaman Terhadap Kuat Lentur Kayu Kelapa Implementasi Pada Mata Kuliah Bahan Bangunan*. 4(1), 79–89.

Yurida, M., Afriani, E., & R, S. A. (n.d.). *Semen Terhadap Kemurnian Gliserol*. 19(2).