

DAFTAR PUSTAKA

- Adnyana, Surya, I. G. M., Sali, Wayan, I., & Yulianti, A. E. (2022). Perbedaan Penurunan Kadar Total Suspended Solid Dengan Metode Sedimentasi Dan Koagulan Pada Limbah Cair Peternakan Babi Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), 26–34.
- Alfaridz, F., & Amalia, R. (2022). Klasifikasi Dan Aktivitas Farmakologi Dari Senyawa Aktif Flavonoid. *Farmaka*, 16(3), 1–9.
- Ariana, D., Kartikorini, N., & Mardiyah, S. (2021). Profil Tanin Pada Teh Seduh Dengan Paparan Suhu Penyeduhan Yang Berbeda. *The Journal of Muhammadiyah Medical Laboratory Technologist*, 4(1), 111. <https://doi.org/10.30651/jmlt.v4i1.7605>
- Azzahra, R. F., & Taufik, M. (2020). Bio-Adsorben Berbahan Dasar Limbah Ampas Teh (Camellia Sinensis) Sebagai Agent Penyerap Logam Berat Fe Dan Pb Pada Air Sungai Bio-Adsorbent From Waste Tea Leaves (Camellia Sinensis) As Heavy Metal Fe and Pb Adsorption Agent in River Water. *Jurnal Kinetika*, 11(01), 65–70. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/kimia/index65>
- Cahyani, M. R., Zuhaela, I. A., Saraswati, T. E., Raharjo, S. B., Pramono, E., Wahyuningsih, S., Lestari, W. W., & Widjonarko, D. M. (2021). Pengolahan Limbah Tahu dan Potensinya. *Proceeding of Chemistry Conferences*, 6, 27. <https://doi.org/10.20961/pcc.6.0.55086.27-33>
- Crassipes, K. E., Dan, Z., & Daun, E. (2018). Eichornia Crassipes . *Jurnal Lingkungan*, 13.
- Habiburrohman, D., & Sukohar, A. (2018). Aktivitas Antioksidan dan Antimikrobia pada Polifenol Teh Hijau Antioxidant and Antimicrobial Activity in Green Tea Polyphenol. *Agromedicine Unila*, 5, 587–591.
- Habiburrohman, M., & Sukohar, A. (2018). Aktivitas Antioksidan Polifenol dan Katekin dalam Teh Hijau terhadap Senyawa Oksidatif. *Sains Dan Teknologi Pangan*, 13(1), 55–62.
- Hussain, S., Anjali, K. P., Hassan, S. T., & Dwivedi, P. B. (2018). Waste tea as a novel adsorbent: a review. *Applied Water Science*, 8(6), 1–16. <https://doi.org/10.1007/s13201-018-0824-5>
- Indrayani, L., & Rahmah, N. (2018). Nilai Parameter Kadar Pencemar Sebagai Penentu Tingkat Efektivitas Tahapan Pengolahan Limbah Cair Industri

Batik. *Jurnal Rekayasa Proses*, 12(1), 41.
<https://doi.org/10.22146/jrekpros.35754>

Kementerian Kesehatan. (2023). Permenkes No. 2 Tahun 2023. *Kemenkes Republik Indonesia*, 55, 1–175.

Kesehatan, J., Mandiri, L., & Fathonah, H. (2023). PENURUNAN KANDUNGAN MINYAK / LEMAK , BOD (Biochemical Oxygen Demand), DAN TSS (Total Suspended Solid) PADA AIR LIMBAH BENGKEL. *Kesehatan Lingkungan Mandiri*, 2(1), 59–73.

Liem, J. L., & Herawati, M. M. (2021). EFFECT OF TEA LEAVES AGE AND ENZIMATIC OXIDATION FOR TOTAL FLAVONOID CONTENTS IN BLACK TEA (*Camellia sinesis*). *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 10(1), 41–48.

Mandal, S., Yadav, A., Kumar, S., & Murasingh, S. (2024). An extensive review study on bioresources recovery from tea waste and its emerging applications. *Waste Management Bulletin*, 2(4), 155–166.
<https://doi.org/10.1016/j.wmb.2024.11.003>

Muspa, A., Kadir, K., Darmilan, Mappanganro, N., Hasyimuddin, & Nur, F. (2017). Penanggulangan Bau Sampah Menggunakan Ampas Kopi (Sebuah Review). *Prosiding Seminar Nasional Biology for Life, November*, 60–62.
<https://doi.org/10.24252/bio.v1i2.451>. Pakpahan

Mustofa, N., & Febriyana, L. (2024). Analisis Kadar Chemical Oxygen Demand (Cod) pada Air Limbah Domestik dengan Metode Refluks menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis. *JRSKT - Jurnal Riset Sains Dan Kimia Terapan*, 10(1), 139–146. <https://doi.org/10.21009/jrskt.101.06>

Mutmainah, S. (2020). Pemanfaatan air limbah tahu dengan penambahan sereh wangi sebagai pupuk organik cair. *Masyarakat Berdaya Dan Inovasi*, 1(2), 80–82. <https://doi.org/10.33292/mayadani.v1i2.17>

Negi, T., Kumar, Y., Sirohi, R., Singh, S., Tarafdar, A., Pareek, S., Awasthi, M. K., & Sagar, N. A. (2022). Advances in bioconversion of spent tea leaves to value-added products. *Bioresource Technology*, 346, 126409.

Prabowo, A., Laila, N., & Mulyani, T. (2022). Aktivitas Antibakteri Flavonoid Terhadap Bakteri Anaerob Penghasil Bau pada Limbah Organik. *Bioteknologi Lingkungan*, 6(2), 145–152.

Prayitno, H. T. (2016). REDUCTION ODOR of THE FISHMEAL INDUSTRY WATER WASTE by VINEGAR, AERATION, OZONE WITH FLIES

INDICATOR. *Jurnal Litbang*, XII(2), 93–103.

- Priani, N. I., Fitria, D., & Aulia, S. N. (2024). Peran Polifenol dalam Pengurangan Bau dan Aktivitas Mikrob pada Limbah Cair. *Ilmu Lingkungan Dan Kesehatan*, 9(1), 88–95.
- Priani, S. E., Putri, C. A., Eka Darma, G. C., Mulkiya, K., & Syafnir, L. (2024). Formulasi Nanoemulsi Antioksidan Mengandung Ekstrak Etanol Teh Hijau dan Minyak Calendula. *Majalah Farmasetika*, 9(2), 193. <https://doi.org/10.24198/mfarmasetika.v9i2.51095>
- Purba, A. M., Lestari, M. W., Imnadir, I., Sari, M., Silitonga, H., & Siburian, J. (2024). Sistem Pendeteksian Air Limbah Cair Industri. *Jurnal Darma Agung*, 32(1), 483. <https://doi.org/10.46930/ojsuda.v32i1.4131>
- Purnomo, P., Saam, Z., & Nazriati, E. (2016). Analisis Bau Limbah Perternakan Ayam di Pemukiman Terhadap Gangguan Psikosomatik Masyarakat Sekitar Kandang di Desa Sei Lembu Makmur. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 3(1), 57. <https://doi.org/10.31258/dli.3.1.p.57-63>
- Setiyawati, D., Simpen, I. N., & Ratnayani, O. (2020). Fotodegradasi Zat Warna Limbah Cair Industri Pencelupan dengan Katalis Zeolit Alam/TiO₂ dan Sinar UV. *Cakra Kimia (Indonesian E-Journal of Applied Chemistry)*, 8(1), 16–25.
- Yuwono, A. S. (2008). Kuantifikasi bau dan polusi bau di Indonesia. *Jurnal Purifikasi*, 9(2), 175–186. https://www.researchgate.net/profile/Arief-Yuwono/publication/303821490_Kuantifikasi_Bau_dan_Polusi_Bau_di_Indonesia_Odour_Quantification_and_Odour_Pollution_in_Indonesia/links/575639be08ae0405a5758339/Kuantifikasi-Bau-dan-Polusi-Bau-di-Indonesia-Odour-Qu