

DAFTAR PUSTAKA

- Chandra, Budiman, (2007). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta : EGC
- Ekawati, Christine. J.K (2023). *Alternatif Bahan Baku Arang Aktif*. Malang : Rena Cipta Mandiri.
- Feacham, et al. (1993) dalam Nayono, Satoto E, (2010) *Metode Pengolahan Air Limbah Alternatif Untuk Negara Berkembang*. INERSIA : Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur. Volume 6 (1) pp : 52 - 64
<https://journal.uny.ac.id/index.php/inersia/article/view/10574/8058>
- Fitra, Miladi, dkk.,(2020). *Faktor Risiko Kesehatan Lingkungan di Sekolah Dasar Kabupaten Padang Pariaman*. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 10(2), 60-67.
https://www.researchgate.net/publication/348623033_Faktor_Risiko_Kesehatan_Lingkungan_Di_Sekolah_Dasar_Kabupaten_Padang_Pariaman
- Fitry, Mely dan Yulis Marita (2023). *Analisis Sanitasi Lingkungan Rumah dengan Keberadaan Vektor Tikus di Kelurahan Sekar Jaya Kabupaten OKU*. SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat, 2(4), 1054-1063.
<https://journal.literasisains.id/index.php/sehatmas/article/view/2675/1283>
- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.(2016). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.68/MenLHK-Setjen/2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*. Jakarta : Setjend KemenLH & Kehutanan.
<https://ppkl.menlhk.go.id/website/filebox/5/170314114854P.68%20BAKU%20MUTU%20LIMBAH%20DOMESTIK.pdf>
- Minarni. (2022). *Kimia Lingkungan*. Grobogan : CV. Sarnu Untung.
- Mahyudin, Mahyudin, dkk, (2023). *Pengelolaan Air Limbah*. Makassar : Tohar Media.
- Mangoting, Woren Suryadesprin., Yenny Meini Sari dan Rosalia Sira Sarungallo. (2024) *Efektivitas Penerapan Instalasi Pengolahan Air Limbah pada PT Geoservices*. Paulus Chem Engineering Journal, 2(1), 12-22.
<https://ojs.ukipaulus.ac.id/index.php/pcj/article/view/622/582>
- Nayono, Satoto E, (2010) *Metode Pengolahan Air Limbah Alternatif Untuk Negara Berkembang*. INERSIA : Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur. Volume 6 (1) pp : 52 - 64
<https://journal.uny.ac.id/index.php/inersia/article/view/10574/8058>
- Notoadmojo, Soekidjo, 1997. *Ilmu Kesehatan Masyarakat* . Jakarta : Rineka Cipta
- Pratiwi, Sri Septi Dyah, (2021) *Analisis Dampak Sumber Air Sungai Akibat Pencemaran Pabrik Gula Dan Pabrik Pembuatan Sosis*. Journal of Research and Education Chemistry, Vol. 3 (2), pp : 122-122. <https://journal.uir.ac.id/index.php/jrec/article/view/7774/3644>
- Purwanto, 2008. *Air Buangan dan Dampak Terhadap Lingkungan*. Universitas Indonesia ; Surabaya
- Rismawarni, 2002. *Karakteristik Limbah dan Dampaknya terhadap Kesehatan* ; Serpong

Sekretariat Negara RI.(2001)*Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001
Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Jakarta :Setneg RI.
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/53103/pp-no-82-tahun-2001>

Siswanto,Hadi. (2002). *Kamus Populer Kesehatan Lingkungan*, Jakarta :EGC

