

DAFTAR PUSTAKA

- Alfakihuddin,dkk (2023). *pengendalian limbah industri* (N. Sulung & M. Sari (eds.); pertama). pt global eksekutif teknologi.
- Bermuli,dkk (2023). Metode Filtrasi Dengan Media Sekam Padi , Arang , Batu Zeolit Dan Pasir. *Jurnal Tekno, Vol. 21*(86).
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/tekno/article/view/51788/44312>
- Damanik,Sarintan Efratani. (2019). *Buku Ajar Pengelolaan Sumber Daya Alam Dan Lingkungan* (pertama).
- Ginting, P. (2007). *Sistem Pengelolaan Lingkungan Dan Limbah Industri* (Pertama). Yrama Widya.
- Herlina,dkk (2023). *Bioentrepreneurship* (Pertama). Pradina Pustaka.
- Hidayat, N. (2016). *Bioproses limbah cair* (P. Christian (ed.)).
- Andi.Komala, R., Dewi, D. S., & Pandiyah, N. (2021). *Proses Adsorpsi Karbon Aktif Kulit Kacang Tanah Terhadap Penurunan Kadar COD Dan BOD Limbah Cair Industri Tahu*. 6(51), 139–148.
<https://drive.google.com/file/d/16YsMXprP2bW3A4bzGI0IRSC-Ewg1njoH/view?usp=sharing>
- Kurniadie, D. (2011). *Teknologi pengolahan limbah cair secara biologis*. Widya padjadjaran.
- Kusnaedi. (2010). *Mengolah Air Kotor Untuk Air Minum* (p. Swadaya (ed.)).
- Rahayu,dkk (2012). *Teknologi Proses Produksi Tahu* (F. Maharani & Indah (eds.)). PT kanisius.
- Ryadi, S. (1984). *Pencemaran Air Seri Lingkungan.Dasar-Dasar Dan Pokok-Pokok Penanggulangannya*. Usana Offset.
- Saptati, D., & Himma, N. (2017). *Perlakuan Fisiko-Kimia Limbah Cair Industri* (pertama). UB Ppress.
- Tani, D. (2023). *Pembuatan Dan Karakterisasi Karbon Aktif* (Moh.nasrudin (ed.); pertama). pt nasya expanding management.

