

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, Idi., Syardah Ugra Al-Adawiyah & Dina Ainun Zainuddin. (2022). Pengolahan Limbah Cair Domestik Menggunakan Koagulan Biji Pepaya (Carica Papaya L.) Untuk Menurunkan Kadar Fosfat.. In *prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri (SNTI)* (Vol. 9, No. 1, pp. 166-170). <https://journal.atim.ac.id/index.php/prosiding/article/view/317>
- Asrori, Khadik (2021). Pemetaan Kualitas Air Sungai Di Surabaya *Envirotek: Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan* 13(2), 41-47. <https://envirotek.upnjatim.ac.id/index.php/envirotek/article/view/127>
- Cahyaningrum, Nadia Amalia., Riana Ayu Kusumadewi & Sarah Aphirta. (2024). Perbandingan Biji Pepaya (Carica papaya l.) Sebagai Biokoagulan Dan Poly Aluminium Chloride (PAC) Sebagai Koagulan Kimiawi Pada Pengolahan Air Tanah, Kelurahan Kota Bambu Selatan, Jakarta Barat *Jurnal Reka Lingkungan* 12(3), 299-313. <https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/lingkungan/article/view/12164>
- Ekawati, Christine Janse Katji., & Byantarsih Widyaningrum. (2023). Total Hardness Test on Dug Well Water in Alak Village, Kupag City, *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA* 9(10), 8258-8262. <https://jppipa.unram.ac.id/index.php/jppipa/article/view/4957>
- Hamuna, Baigo., dkk (2028). Kajian Kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan paramter fisika-kimia di perairan Distrik Depapre, Jayapura. <https://drive.google.com/file/d/1ZIBsRZK15F9fdkEwJabavPVQOKFq137v/view>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2023. Permenkes Nomor 2 Tahun 2023. Tentang Kesehatan Lingkungan. Kemenkes Republik Indonesia, 55,1-75 [Lampiran Permenkes Ri Nomor 2 Tahun 2023 | PDF](#)
- Kumalasari, Vita. (2024). Pemanfaatan serbuk biji pepaya dalam pengoalahan air Sungai Manunggal Kota Yogyakarta *Health Sciences and Pharmacy Journal* 8(1), 7-13. <http://journal.stikessuryaglobal.ac.id/index.php/hspj/article/view/914>
- Mulyono, Lienny Meriyuki. (2014). Aktivitas antibakteri ekstrak etanol biji buah pepaya (Carica papaya L.) terhadap Escherichia coli dan Staphylococcus aureus. *Calyptra*, 2(2), 1-9. <https://journal.ubaya.ac.id/index.php/jimus/article/view/558/416>
- Neri, Rolaldino Eduardo., (2023). *Analisis Arang Aktif Biji Kelor Menurunkan Kesadahan Total Pada Air Sungai Liliba Kota Kupang* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang). <https://drive.google.com/file/d/1I5GjK830AyS6UbcMNYkIsG3EnFhDINEw/view>

- Noviana, Sri., Deasy Arisanty., & Elly Normelani. (2018). Pemanfaatan Air Sungai Kanal Tamban untuk Kebutuhan Air Bersih Masyarakat di Kecamatan Tamban Kabupaten Barito Kuala *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)* 5(1). <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jpg/article/view/4993>
- Pane & Lidia Mayasari Pane. (2018) *Analisis Pemeriksaan Nitrit Pada Air Sumur Di Kelurahan Tanjung Mulia Kecamatan Medan Deli Pada Tahun 2018* (Doctoral dissertation, Institut Kesehatan Helvetia). <http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/1218/>
- Putra, Rudy Syah. (2020). Pemanfaatan Biji Pepaya (*Carica papaya L.*) sebagai Biokoagulan pada Pengolahan Limbah Cair Industri Batik. <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/30456?show=full>
- Rauf, Sakina Herman., Ishak Isa., & Weny J. A. Musa. (2021). Ekstraksi senyawa fenolik dari biji pepaya (*Carica Papaya Linn*) *Normalita (Jurnal Pendidikan)* 9(3). <https://ejurnal.pps.ung.ac.id/index.php/JN/article/view/1137>
- Riti, Yosefina & Putri Puryundari. (2021). Penanggulan krisis air bersih dengan membuat perpipaan di Desa Bogori Kalimantan Barat *Jurnal Pengabdian UntukMu Negeri* 5(2), 160-165. <https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/PengabdianUMRI/article/view/3084>
- Sara, Potjut Siti., Astono Widyo & Hendrawan Diana Irvindiaty. (2018, October). Kajian kualitas air di sungai ciliwung dengan parameter BOD dan COD. In *Prosiding Seminar Nasional Cendekiawan* (pp. 591-597). <https://e-journal.trisakti.ac.id/index.php/semnas/article/view/3478>
- Ulfah, Maria . (2018, July). Pemanfaatan Air Permukaan dan Air Tanah. In *Seminar Nasional Hari Air Sedunia* (Vol. 1, No. 1, pp. 125-130). <https://conference.unsri.ac.id/index.php/semnashas/article/view/797>