

DAFTAR PUSTAKA

- Febrina, Laila., & Ayuna Astrid. (2019). Studi Penurunan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) dalam Air Tanah Menggunakan Saringan Keramik. Jurnal Teknologi, 7(1), 36–44.
https://drive.google.com/file/d/1f1MwMGyWMZcuDh1PhP0F1H5Oajmpw_GC/view?usp=drive_link
- Fitriyana, Suci. (2018). Efektivitas Aerasi Dan Filtrasi Terhadap Penurunan Kadar Mangan (Mn) Pada Air Sumur Bor Berdasarkan Lama Kontak Dan Ketebalan Media.
https://drive.google.com/file/d/1SYQVbYwJo8HpPx16rfiXdmmZ8_OiPKji/view?usp=drive_link
- Indrayanti., Herman Santjoko., & Ibnu Rois. (2016). pengaruh yang signifikan variasi dosis Eco enzyme sebagai alternatif disinfektan terhadap penurunan cemaran Escherichia coli pada air tanah. 32, 1–23.
https://drive.google.com/file/d/17e6oJjYslZ1DqL0GGx0sTtHeC0ePVgPq/view?usp=drive_link
- Korniasih, N.W., & Sumarya, I M. (2021). Total coliform dan escheria coli air sumur bor dan sumur gali di kabupaten ganyar. Jurnal widya biologi, 12(02), 90–97
https://drive.google.com/file/d/15RzYGXgipW0BJnyy4TIUtUDuyXWyBVK1/view?usp=drive_link
- Mayliansa, Sri Mutia. (2023). Pemanfaatan Serbuk Daun Trembesi (Samanea Saman) Sebagai Koagulan Alami Dalam Meningkatkan Kualitas Air Sumur.
https://drive.google.com/file/d/1u00XkNOqbDKRMIA1V-b1ol0qjoMbpKM8/view?usp=drive_link
- Misa, Amina., dkk. (2019). Hubungan Kedalaman Sumur Bor Dengan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn) di Kelurahan Malendeng Kecamatan Paal 2 Kota Manado. Jurnal Kesehatan Lingkungan, 9(1), 62–68.
https://drive.google.com/file/d/1fMMIgtTbbV9cP_TECnygN_2V_Hrhfh8V/view?usp=drive_link
- Musfira, Nurul. (2022) Efektivitas Biokoagulan Biji pepaya (carica papaya L) Terhadap penurunan Kadar Pencemar Pada Limbah Laundry.
https://drive.google.com/file/d/1WQlxzANyF0RPp8HtpMB6BTU10h4bIxdX/view?usp=drive_link
- Putra, Tri Syukria., Tri Adisti., & Lailal Gusri. (2024). Penurunan Kadar Logam Besi (Fe) dan Mangan (Mn) pada Air Sumur Bor Menggunakan Metode Filtrasi Upflow
<https://mail.online-journal.unja.ac.id/JPB/article/view/36656>

- Rafi, Muhammad Ijlal., & Mohamad Mirwan. (2025). Perbandingan Efektivitas Biji Asam Jawa Dan biji Pepaya Sebagai Biokoagulan untuk Menurunkan BOD, COD, dan TSS Pada Air Telaga. https://drive.google.com/file/d/1jJvdxyk2_m28iyzqh73ViBC7czKjTuh/view?usp=drive_link
- Ramadhani, Nadia Ika Fitri (2023). Analisa Senyawa Dan Pengaruh Pemberian Ekstra Biji Carica papaya L. Terhadap Berat Badan Tikus Putih Jantan Sparague Dawley Dengan LC-MS. https://drive.google.com/file/d/1ejxB9GA7tM4LQvVKXA0bd3gvhIT48x6Z/view?usp=drive_link
- Syamsuddin, Annisa. (2024) Optimasi larutan NaCl Pada Pembuatan Biokoagulan Dari Biji Pepaya (carica papaya L.) Dan Biji Kelor (Moringa oleifera). https://drive.google.com/file/d/1E_aKsRbLEJVIgk_zEwXCaesTrKdRbcba/view?usp=drive_link
- Zainuddin, Dina Ainun. (2020). Pemanfaatan Biji Pepaya (Carica papaya L.) Sebagai. 1–61. https://lib.atim.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/MDJiOWZhYTc5NGI2ZGY2OTM5ZTA1OWZmMWM5OTk5MTFiNTI0MmY1Mg==.pdf