



HASIL PENELITIAN TENTANG ANALISIS AIR WUDHU DENGAN PROSES FITRASI DAN ADSORPSI

DAFTAR PUSTAKA

- Andi.2019.”Jurnal Standar air bersih berdasarkan Permenkes”.Jurnal Teknik Lingkungan Basah.Vol. 11.No. 2.Hal 444.
- Anonim.2021.”Penjelasan lengkap mengenai air wudhu”
<https://news.detik.com/berita/d-5715790/jenis-air-suci-yang-menyucikan-dan-penjelasan-lengkapnyadiakses> pada tanggal 10 Januari 2024 pukul 10.00 WIB.
- Eko.2018.”Pengolahan limbah dengan metode aerasi adsorpsi dengan karbon aktif”.Jurnal al-kimiya vol 5. No 1. Hal1.
- Ferdiwinata.2019.” Pengertian Filtrasi dan penjelasannya”. Jurnal Tesis Undip.Vol.10.Hal 3-4.
- Humas UI Lampung.2022.”Jurnal Jenis-Jenis air yang bisa dipakai wudhu”.Jurnal UI Lampung.Vo.11.No.4.Hal 1.
- Ica.2023.”Standar air bersih berdasarkan pemerintah”.Hal 1.
- Iqbal.2019.”Jurnal tentang Mikrofiltrasi”.Jurnal Rekayasa Proses.Vol.13.No.1. Hal.7-8.
- Kemkes.2017.Peraturan tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum.
- Kurniawan, D. (2016). Pemanfaatan Media Bambu Sebagai Adsorbent Penyerap Logam Timbal (Pb) Dengan Perbandingan Tanpa Aktivasi Dan Aktivasi Dengan Asam Sitrat.



HASIL PENELITIAN TENTANG ANALISIS AIR WUDHU DENGAN PROSES FITRASI DAN ADSORPSI

- Mario.2022.”Klasifikasi Standar Baku Mutu air” Hal 1.
- Mirandha.2016.” Jurnal Pengertian adsorpsi dan penjelasannya”. Jurnal UI
Indonesia.Vol 8. No.3.Hal 4.
- Oxtoby.2016.”Pengertian dan Prinsip Kerja Mikrofiltrasi”.Solid/Liquid
Separation.Hal3-14.
- Rani.2018.”Jurnal tentang Faktor-faktor yang mempengaruhi mikrofiltrasi”.Jurnal
Mikrofiltrasi.Vol 9.No.5.Hal 5.
- Sandra.2014.”Jurnal pengelolaan air bekas wudhu didaerah kampus
Bakrie”.”Jurnal Kampus Bakrie”. Vol 2 No 1 Hal 5.
- Soedarsono dan Syahputra, B (2005), Pengolahan Air Limbah Batik dengan Proses
Kombinasi Elektrokimia, Filtrasi dan Adsorpsi, Jurnal Teknik Lingkungan,
- Taufiq.2019.”Jenis-Jenis polutan air”. Sistem lingkungan industri.Hal.6 .
Universitas Sultan Agung, Semarang.
- Wibisono,dkk.2018.”Jurnal tentang pengertian mikrofiltrasi.”Jurnal Rekayasa
Proses.Vol.13.No.1.Hal7-8.