

DAFTAR PUSTAKA

- Asti Chairani Putri, Sulistiyani, Mursid Rahardjo, Asti Chairani Putri (2017). "efektivitas penggunaan karbon aktif dan karang jahe Sebagai filtrasi untuk menurunkan kadar amoniak Limbah cair rumah sakit semen gresik"
- A Hidayat, 2017. Permen Kesehatan, No.416/Men.Kes/PER/IX/1990 tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air. URL : <https://www.slideshare.net/infosanitasi/per-menkes-416-90syaratsyarat-dan-pengawasan-kualitas-air>.
- F. Sayow, B. V. J. Polii, W. Tilaar, dan K. D. Augustine, (2020). "Analisis Kandungan Limbah Industri Tahu Dan Tempe Rahayu Di Kelurahan Uner Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa," AgriSosioekonomi.
- Germanio cipta L. (2023). Perancangan dan implementasi sensor mq-4 gas metana (ch₄) pada sistem biogas berbasis mikrokontroler arduino uno
- G. F. Arafat, A. Wijayanto, dan N. A. Prasetyo, (2022) "Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengolahan Limbah Cair Tahu Di Kabupaten Purbalingga Berbasis Internet of Things
- Harry Hardiansyah. (2024). Pengembangan alat pengukur kekuatan tendangan beladiri pencak silat dengan sensor load cell.
- Irfan Abdul Aziz, Dkk. (2023). Desain Prototipe Sistem Filtrasi Limbah Produksi Tahu Dengan Menggunakan Sensor pH dan Sensor *Turbidity* Berbasis Arduino Mega
- Mardiyantoro Nahar. 2020. *Sistem Pemantauan dan Pengendalian pH Air Berbasis IoT Menggunakan Platform Arduino*. Tersedia dalam https://www.researchgate.net/publication/339077168_Sistem_Pemantauan_dan_Pengendalian_pH_Air_Berbasis_IoT_Menggunakan_Platform_Arduino.
- Muhammad ridho pamuji. 2024. Sistem monitoring ph dan temperatur berbasis iot (internet of things) pada filtrasi air limbah puskesmas menggunakan metode bioremediasi dengan tanaman kayu apu (*pistia stratiotes*)
- Rahayu Sugih., Purwaningtyas Diah & Pujiyanto. (2009). Pemanfaatan Kotoran Ternak Sapi Sebagai Sumber Energi Alternatif Ramah Lingkungan Beserta Aspek Sosial Kulturalnya. Inotek Vol 13.

- R. Ramadani, S. Samsunar, dan M. Utami, “Analisis Suhu, Derajat Keasaman (pH), Chemical Oxygen Demand (COD), dan Biological Oxygen Demand (BOD) dalam Air Limbah Domestik di Dinas Lingkungan Hidup Sukoharjo,” *Indones. J. Chem. Res.*, vol. 6, no. 2, hal. 12–22, 2021, doi: 10.20885/ijcr.vol6.iss1.art2.
- R. Sikanna, “Analisis Kualitatif Kandungan Formalin Pada Tahu Yang Dijual Dibeberapa Pasar Di Kota Palu,” *Kovalen*, vol. 2, no. 2, hal. 85–90, 2016.
- S. Triyono, A. Haryanto, dan M. Silviana, “Filtrasi Limbah Cair Industri Tahu dengan Media Partikel Batuan Fosfat (Filtration Of Whey Using Rock Phosphate),” in *Prosiding Seminar Agroindustri dan Lokakarya Nasional FKPT-TPI*, 2015, no. September, hal. 258–263.
- Uri Rahmanto, Arinda Rifaini, S. Samsugi, Sampurna Dadi Riskiono.(2020) “sistem monitoring ph air pada aquaponik menggunakan mikrokontroler arduino uno”

