

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Putra, T. S., Aryana, B. E., Mahayana, S., & Bulda, I. M. (2020). Gambaran Pengelolaan Dan Pengolahan Limbah Cair Pada Industri Sablon Di Desa Pemogan Tahun 2020 (Doctoral Dissertation, Jurusan Kesehatan Lingkungan).
- Amam, A., Yulianto, R., Widodo, N., & Romadhona, S. (2020). Pengaruh Aspek Kerentanan Terhadap Aksesibilitas Sumber Daya Usaha Ternak Sapi Potong.
- Al Kholif, M., Rohmah, M., Nurhayati, I., Walujo, D. A., & Majid, D. (2022). Penurunan Beban Pencemar Rumah Potong Hewan (Rph) Menggunakan Sistem Biofilter Anaerob. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 14(2), 100-113.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. Sni 6989.59:2008. Metoda Pengambilan Contoh Air Limbah. Jakarta:Bsn.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. Sni 6989.72:2009: Cara Uji Kebutuhan Oksigen Biokimia (Bod). Jakarta:Bsn.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. Sni 6989.73:2019: Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi (Cod) Dengan Refluks Tertutup Secara Titrimetri. Jakarta:Bsn
- Butler, J. B., Suyasa, I. B., & Negara, I. M. S. Penurunan Cod, Bod, Tss, Amonia Dan Koliform Air Limbah Rumah Potong Hewan Dengan Biofilter Aerobic Fixedbed Reactor Dan Klorinasi.
- Daulay, H. B., Dhani, Y., & Yulianti, R. (2010). Kajian Awal Pemanfaatan Air Laut Untuk Ekstraksi Limbah Cair Cpo Dalam Menurunkan Kadar Minyak Dan Lemak, Angka Bod, Angka Cod Serta Nilai Ph. *Jurnal Agroindustri*, 1(1), 4554.
- Dewi, R. T. Y. (2018). Penurunan Kadar Bod, Cod, Tss Dan Warna Pada Limbah Industri Batik Kampung Batik Giriloyo Menggunakan Reaktor Kombinasi Anaerob-Aerob Dengan Sistem Batch.
- Hendrasarie, N., & Santosa, B. A. (2019). Pengolahan Limbah Cair Rumah Potong Hewan Menggunakan Rotating Biological Contactor Modifikasi Sludge Zone. *Journal Of Research And Technology*, 5(2), 168-177.
- Indriani, T., & Herumurti, W. (2010). Studi Efisiensi Paket Pengolahan Grey Water Model Kombinasi Abr-Anaerobic Filter. Tugas Akhir. Teknik Lingkungan Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Khasrad, K., Hellyward, J., & Yuni, A. D. (2012). Kondisi Tempat Pematangan Hewan Bandar Buat Sebagai Penyangga Rumah Pematangan Hewan (Rph) Kota Padang. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal Of Animal Science)*, 14(2), 373-378.

- Kundu, A. (2013). Pembuatan Komposit Bentonit Dengan Tio<sub>2</sub> Untuk Menurunkan. *Jurnal Chempro Vol*, 2(1).
- Kurniawan ., & Fahritsani, H. (2020). Faktor Determinan Yang Berpengaruh Terhadap Pencemaran Sungai Musi Kota Palembang. *Media Komunikasi Geografi*, 20(2), 186-198.
- Lestiana, H. T. (2019). *Diktat Komputasi Matematik*.
- M.Irwan ., Rohmah, M., Nurhayati, I., Walujo, D. A., & Majid, D. (2019). Penurunan Beban Pencemar Rumah Potong Hewan (Rph) Menggunakan Sistem Biofilter Anaerob. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 14(2), 100-113.
- Mail, D. A. A., Fahmi, N. F., Putri, D. A., & Hakiki, M. S. (2021). Kebijakan Pemotongan Sapi Di Rph (Rumah Potong Hewan) Dalam Kaitannya Dengan Prinsip Manajemen Halal Dan Hacpp (Hazard Analysis Critical Control Point). *Halal Research Journal*, 1(1), 20-38.
- Maysarahman, A. (2022). Efektivitas Metode Multi Soil Layering (Msl) Dalam Pengolahan Limbah Cair Uptd Rumah Potong Hewan (Rph) (Doctoral Dissertation, Uin Ar-Raniry).
- Mulyani Tungka, A. W., Haeruddin, H., & Ain, C. (2016). Konsentrasi Nitrat Dan Ortofosfat Di Muara Sungai Banjir Kanal Barat Dan Kaitannya Dengan Kelimpahan Fitoplankton Harmful Alga Blooms (Habs) Concentration Of Nitrate And Orthophosphate At Banjir Kanal Barat Estuary And Their
- Nurfifi, S., Jafriati, J., & Ardiansyah, R. T. (2017). Analisis Pengelolaan Limbah Uptd Rumah Potong Hewan (Rph) Dan Dampaknya Terhadap Masyarakat
- Nurwantoro, N., Bintoro, V. P., Legowo, A. M., Purnomoadi, A., Ambara, L. D., Prakoso, A., & Mulyani, S. (2012). Nilai Ph, Kadar Air, Dan Total Escherichia Coli Daging Sapi Yang Dimarinasi Dalam Jus Bawang Putih. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan*, 1(2).
- Olvianti, A. P., Augustasya, V. A., & Putra, R. K. (2022). Bangunan Pengolahan Air Buangan Industri Rumah Potong Hewan (Rph) (Doctoral Dissertation, Upn Veteran Jawa Timur).
- Relationship With The Abundance Of Harmful Algae Blooms. *Saintek Perikanan: Indonesian Journal Of Fisheries Science And Technology*, 12(1), 4046.
- Rifa'i, M., Ananda, R., & Fadhli, M. (2018). Manajemen Peserta Didik (Pengelolaan Peserta Didik Untuk Efektivitas Pembelajaran). Cv. Pusdikra Mitra Jaya.
- Roihatin, A., & Kartika Rizqi, A. (2009). Pengolahan Air Limbah Rumah Potong Hewan (Rph) Dengan Cara Elektrokoagulasi Aliran Kontinyu.

- Sari, E. D. A. (2018). Kandungan Limbah Cair Berdasarkan Parameter Kimia Di Inlet Dan Outlet Rumah Pemotongan Hewan (Studi Di Rumah Pemotongan Hewan Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember).
- Siregar, I. K., Siregar, T. N., Akmal, M., Wahyuni, S., Nazaruddin, N., & Hafizuddin, H. (2020). Efek Pemberian Ekstrak Pituitari Sapi Terhadap Peningkatan Jumlah Folikel Ovarium Dan Konsentrasi Estradiol Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*). *Livestock And Animal Research*, 18(2), 171-179.
- Sutriyana, F. E. (2009). Densitas Plankton Di Sungai Kapuas Hilir, Kalimantan Barat (Doctoral Dissertation, Uajy).
- Syafrudin, S., & Atmaja, W. K. E. Y. (2012). Studi Pengaruh Variasi Debit Terhadap Penurunan Konsentrasi Bod, Cod Dan Tss Limbah Cair Domestik Black Water Menggunakan Reaktor Uasb.
- Trilitai, M. N., Hendrasarie, N., & Wahjudijanto, I. (2015). Desain Pengolahan Limbah Domestik Menggunakan Abr (Anaerobic Baffled Reactor). Surabaya: Seminar Nasional Teknik Kimia Soebardjo Brotohardjono Upn Veteran.
- Widyawati, A. (2021). Kajian Kelayakan Operasional Rumah Potong Hewan (Rph) Desa Muaro Kumpeh Dalam Menghasilkan Daging Dengan Kualitas