

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdu, Natsir. 2018. *Ilmu dan Rekayasa Lingkungan*. Makasar : CV. Sah Media.
- Arief, Muhammad. 2016. *Pengolahan Limbah Industri*. Yogyakarta : ANDI
- Arya Anita., Wahyudi Sutopo. 2018. *Analisis Metode Depresiasi Pada Kajian Proyek Teknik Berdasarkan Standar Akuntansi Keuangan : Review Studi Kasus*. Dalam Jurnal Seminar dan Konferensi Nasional IDEC. ISSN : 2579-6429.
- Astawan, Made. 2004. *Tetap Sehat dengan Produk Makanan Olahan*. Surakarta: Tiga Serangkai.
- Atima. 2015. *BOD dan COD sebagai Paraneter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah*. Dalam Jurnal *Biology Science and Technology*. Vol. 4, No.1.
- Aziza., Al-Baarri., Mulyani. 2012. *Pengaruh Lama Fermentasi Terhadap Kadar Alkohol, pH, dan Produksi Gas Pada Proses Fermentasi Bioetanol Dari Whey Dengan Substitusi Kulit Nanas*. Dalam Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan. Vol.1,No.1.
- Chairul dan Sivia. 2013. *Pembuatan Bioetanol Dari Nira Nipah Menggunakan Saccharomyces Cereviceae*: Pekanbaru. Jurusan Teknik Kimia Universitas Riau.
- Chandra, Budiman. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran.
- Dewi, Karina Novita. 2017. *Pengaruh Konsentrasi H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> dan Waktu Hidrolisis Terhadap Karakteristik Gula Cair dari Ampas Padat Produk Brem di Perusahaan Firma Udiyana*. Skripsi : Universitas Udayana.
- Djajadiningrat., Surya. 2011. *Untuk Generasi Masa Depan, Pemikiran, Tantangan, dan Permasalahan Lingkungan*. Bandung : Studio Tekno Ekonomi ITB.
- Hariyadi, Sigit. 2004. *BOD dan COD sebagai Paraneter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Hastuti, Lies Susilaning Sri. 2012. *Tinjauan Ekonomi Penerapan Produksi Bersih IKM Pelapisan Emas/Perak untuk Perhiasan Imitasi*. Dalam Jurnal *Dinamika Kerajinan dan Batik*. Vol. 32, No. 2.
- Kartikasari, Emy Ratna. 2010. *Analisis Usaha Agroindustri Brem di Kabupaten Madiun*. Skripsi : Universitas Sebelas Maret.
- Khairunissa Shella.,Lukman Adlin Harahap.,Saipul Bahri Daulay. 2017. *Uji Variasi Ukuran Lubang Saringan Pada Alat Penggiling Tulang Sapi*. Dalam Jurnal *Rekayasa Pangan dan Pertanian*. Vol.5.,No.1.
- Larasati, Dwika. 2016. *Perbandingan Tepung Beras Ketan Putih (Ci asem) dengan Tepung Beras Ketan Hitam (Setail) dan Konsentrasi Buah Murbei (Morus nigra.L) terhadap Karakteristik Opak Beras Ketan*. Skripsi. Universitas Pansundan.
- Moertinah,Sri. 2008. *Peluang - peluang Produksi Bersih Pada Industri Tekstil Finishing Bleaching*. Tesis: Universitas Diponegoro.
- Nurhadianty. 2018. *Pengantar Teknologi Fermentasi Skala Industri*. Malang : UB Press.

- Pamungkas, Oktafeni Atur. 2016. *Studi Pencemaran Limbah Cair Dengan Parameter BOD dan pH di Pasar Ikan Tradisional dan Pasar Modern di Kota Semarang*. Dalam Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 4, No.2. ISSN :2356-3346.
- Paratama, Mulyani Zahra. 2018. *Indeks Pencemaran pada Parameter Fisika-Kimia: Studi Kasus terhadap Pengaruh Curah Hujan di Sungai Code*. Skripsi : Univeristas Islam Indonesia.
- Priyanto. 2012. Beras Ketan & Sifat Fisika - Kimianya. Dalam web <http://www.alatcetakrengginang.com/2012/02/beras-ketan-sifat-fisika-kimianya.html>. Diakses pada tanggal 2 Agustus 2019.
- Putri, Yeni Nur. 2007. *Mempelajari Pengaruh Penyimpanan Tape Ketan (Oryza sativa glutinosa) Terhadap Daya Terima Konsumen*. Skripsi : Intitut Pertanian Bogor.
- Safitri. 2018. *Kajian Kerusakan Lingkungan Perairan Sungai Samin Akibat Pembuangan Limbah Cair Industri Alkohol*. Tesis : Universitas Gadjah Mada.
- Sahubawa, Latief. 2008. *Analisis dan Prediksi Beban Pencemaran Limbah Cair Industri Kayu Lapis PT.Jati Dharma Indah, serta Dampaknya Terhadap Kualitas Parairan Laut*. Dalam Jurnal Manusia dan Lingkungan. Vol.15, No. 2. Hal 70 - 78.
- Sari, Dian Indah. 2018. *Analisis Depresiasi Aktiva Tetap Metode Garis Lurus dan Jumlah Angka Tahun PT. Adira Dinamika*. Dalam Jurnal Moneter. Vol. 5, No. 1. ISSN : 2550-0139.
- Sumadi dan Hermanuadi Didiek. 2017. *Penerapan Teknologi Produksi Bersih (Cleaner Production) Untuk Peningkatan Produktivitas dan Kualitas Kacang Oven Pada Agroindustri "UD. RAJAWALI" Kabupaten Jember*. Dalam Jurnal Pengabdian Masyarakat J - DINAMIKA Vol. 2 ,No.1.
- Sudjatha, Wayan dan Ni Made Wisaniyasa. 2017. *Teknologi Fermentasi Hasil - Hasil Pertanian*. Denpasar : Universitas Udayana.
- Tarigan dan Edward. 2003. *Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (TSS) di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara*. Dalam Jurnal MAKARA, SAINS. Vol. 7, No. 3.
- Tejosusilo, Eunike Oktavia. 2017. Definisi Depresiasi adalah. Dalam web <https://www.finansialku.com/definisi-depresiasi-adalah/>. Diakses pada tanggal 6 Oktober 2019.
- Wisnu Landep., Kawiji., Windi Atmaka. 2015. *Pengaruh Suhu dan Waktu Pasteurisasi Terhadap Perubahan Kadar Total Fenol Pada Wedang Uwuh Ready To Drink dan Kinetika Perubahan Kadar Total Fenol Selama Penyimpanan*. Dalam Jurnal Teknologi Hasil Pertanian. Vol. VIII., No. 2.
- Yuniarsih Yuyun., Rahmat Rukmana. 2001. *Aneka Olahan Ubi Kayu*. Yogyakarta : PT. Kanisius.