

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, 2019. Proses Pembuatan Asam Sitrat Dari Molasses Dengan Metode Submerged Fermentation, *Jurnal Teknik Its* Vol. 8, No. 2.
- Arif, Muhammad, 2017. *Pemodelan Sistem*. Jakarta: CV. Budi Utama
- Desmiarti, 2017. Kombinasi Proses Filtrasi Dan Ion Exchange Secara Kontinu Pada Pembuatan Aquadm (*Demineralized Water*), Vol. 4, No.1.
- Eklopas, 2020. Analisis Kandungan Polifenol Pada Ekstrak Tunas Bambu Betung. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*. Vol. 01, No. 05, Hal 52 – 65.
- Fajrin, 2015, Permintaan Gula Rafinasi Pada Industri Makanan Minuman Dan Farmasi Di Indonesia, *Agro Ekonomi*, Vol. 26, No. 2.
- Fitri, 2017, Konsentrasi Gula Dan Sari Buah Terhadap Kualitas Sirup Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*), *JOM Faperta Ur* Vol. 4 No. 1.
- Fitriana, 2013. Rancang Bangun Aplikasi Penghitung Pajak Penghasilan Pada Karyawan PT. Sinar Sosro Mojokerto. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika. Surabaya.
- Ghose, 2013. *Packaging Of Carbonated Beverages, International Journal Of Agriculture And Food Science Technology*, Vol. 4, No. 5. Hal. 421-430.
- Hendy, 2020. Manajemen Sumber Daya Manusia Pada Proses Gudang di PT. Sinar Sosro Mojokerto. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi PGRI Dewantara. Jombang.
- Hendy, 2020. Manajemen Sumber Daya Manusia Pada Proses Gudang. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi STIE PGRI Dewantara. Jombang.
- Herawati, 2015. Ontribusi Pembelajaran Di Perguruan Tinggi Dan Literasi Keuangan Terhadap Perilaku Keuangan Mahasiswa. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*. Vol. 48, No. 1-3.

- Hermansyah, 2012. Pembuatan Tepung Pewarna Alami Dari Limbah Pengolahan Daging Rujungan (Kajian Konsentrasi Dekstrin, Suhu Pengeringan Dan Analisis Biaya Produksi), Jurnal Industri Vol. 1, No. 1, Hal 40 – 49.
- Inayati, 2017. Kebijakan dan Praktik Manajemen Sumber Daya Manusia. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang
- Irwandy. 2019. Efisiensi Dan Produktivitas Rumah Sakit. Makassar : CV Social Politics Genius.
- Jumadi, 2012. Pengembangan Aplikasi Web Gis Client Side Dengan Model Hexagonal Grid Untuk Mendukung Manajemen Bencana Banjir Lahar Di Kabupaten Sleman. Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan. Vol. 02. No. 01.
- Lelita, 2018, Sifat Antioksidatif Ekstrak Teh (*Camellia Sinensis* Linn.) Jenis Teh Hijau, Teh Hitam, Teh Oolong Dan Teh Putih Dengan Pengeringan Beku (*Freeze Drying*), Vol. 13, No. 1.
- Masriatini, 2018. Penambahan Gula Terhadap Mutu Sirup Mangga. Jurnal Teknik Kimia. Universitas PGRI Palembang. Vol. 3, No. 1.
- Muha. 2015. Sistem Produksi. Universitas Mercubuana. Jakarta
- Mulyakin, 2020, Kajian Penambahan Gula Pasir Terhadap Sifat Kimia Dan Organoleptik Sirup Kersen, Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Mataram, Mataram.
- Ngginak, 2019, Kandungan Vitamin C Dari Ekstrak Buah Ara (*Ficus Carica L.*) Dan Markisa Hutan (*Passiflora Foetida L.*), Jurnal Sains Dan Edukasi Sains Vol.2, No.2, Hal.54-59.
- Quddus, 2014. Teknik Pengolahan Air Bersih Dengan Sistem Saringan Pasir Lambat (*Downflow*) Yang Bersumber Dari Sungai Musi, Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, Vol. 2, No. 4.
- Rahimah, 2016. Pengolahan Limbah Deterjen Dengan Metode Koagulasiflokulasi Menggunakan Koagulan Kapur Dan Pac. Jurnal Konversi. Vol. 02, No. 05.

- Rahmani, 2015. Pengelolaan Air Dalam Industri Pangan, Hal. 1-13.
- Rudi, 2021. Perlindungan Bagi Pekerja Atas Tindakan Pemutusan Hubungan Kerja (PHK) Secara Sepihak. Jurnal Pembangunan Hukum Indonesia. Vol. 03, No. 01, Hal 109-120.
- Said , 2012. Pengolahan Air Siap Minum. Teknologi Lingkungan. Bandung
- Selintung, 2012. Studi Pengolahan Air Melalui Media Filter Pasir Kuarsa (Studi Kasus Sungai Malimpung). Vol. 6, No. 3.
- Setiawati, F. 2014. Analisis Pengendalian Proses Produksi Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Pada Perusahaan PT. Batik Dan Liris Sukoharjo. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Shafira, 2018. Proses Produksi TEBS Kemasan Botol Kaca di PT. Sinar Sosro KPB Mojokerto. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. Surabaya.
- Sugito, 2013. Proses Desinfeksi Pada Pengolahan Air Limbah Domestik Menjadi Air Bersih Sebagai Air Baku Air Minum. Jurnal Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Vol. 11, No. 02.
- Susanti, 2019. Efek Diet Tinggi Fruktosa Terhadap Profil Lipid Tikus Rattus Rattus Norvegicus Strain Wistar, Journal Of Islamic Medicine, Volume 3(2), Hal. 26-35.
- Taib, 2014, Analisis Senyawa Benzoat Pada Kecap Manis Produksi Lokal Kota Manado, Jurnal Ilmiah Farmasi – Unsrat Vol. 3 No. 1.
- Towaha, 2013, Kandungan Senyawa Kimia Pada Daun Teh (*Camellia Sinensis*), Warta Pengendalian Dan Pengembangan Tanaman Industri, Vol. 19, No. 3.
- Utama, 2017. Studi Efektifitas Filter Penjernihan Air Menggunakan Media Zeolite, Karbon Aktif Dan Pasir Silika Untuk Mengurangi Kadar Besi (Fe) Dan Mangan (Mn) Dengan V Ariasi Sudut Kemiringan Pada Alat Uji Dan Penambahan Filter Keramik. Jurnal Ilmiah Universitas Brawijaya Jurusan Teknik Pengairan Malang.

- Waifi, 2018. Analisis Zat Pewarna Rhodamin B Pada Berbagai Macam Sosis Yang Berwarna Merah Yang Dijual Di Sekitar Pasar Kapas Krampung Surabaya, Universitas Muhammadiyah Surabaya, Surabaya.
- Wiyono, 2017. Sistem Pengolahan Air Minum Sederhana (Portable Water Treatment), Vol. 6, No. 1.
- Yogatama. 2020. Teori Produksi. Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Sidoarjo.
- Zarina. 2015. Hubungan Antara Kecerdasan Emosi Dengan Post Power Syndrome Pada Karyawan Yang Terkena Pemutusan Hubungan Kerja (Phk) Di Ptpn Iii Sei Batang Hari Medan. Universitas Medan Area . Medan.