

## DAFTAR PUSTAKA

- Andhima Adhimatika., dkk. (2023). Analisis neraca massa dan Energi Pembuatan Kentang (*Solanum tuberosum L.*). Jurnal sains dan terapan 2:1 69-76.
- Anwar, Haerul. Septiani & Nurhayati. (2021). Pemanfaatan Kulit Pisang Kapok (*Musa Paradisiaca L.*) Sebagai Subtitusi Tepung Terigu Dalam Pengolahan Biscuit. Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan. 4(2):315-320.
- Arikunto, S. (2013). Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Praktik. Edisi Revisian. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Astawan M, (2009). Sehat dengan hidangan kacang dan biji-bijian. Penebar Swadaya. Jakarta.
- BPOM R1. (2012). "Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Tentang Cara Produksi Pangan Yang Baik Untuk Industri Rumah Tangga."
- Chandra, Budiman. (2007). Pengantar Kesehatan Lingkungan. Kedokteran EGC. Jakarta.
- Faqihah, M., Itsnaini. Pengertian Limbah, Karakteristik, Dan Jenis-Jenisnya" detikdu. <https://detik.com/edu/detikpedia/d-5538767/pengertian-limbah-karakteristik-dan-jenis-jenisnya> (29september 2023).
- Haryanto, E. T. (2013). Erosi dan Sedimentasi di Aliran Sungai (DAS) Citarum Hulu dan Umur Operasional PLTA Saguling. Bulletin Of Scientific Contribution 11(2). 74-88.
- Hidiarti, Gita Oktavia dan Mia Srimati. (2019). Pemanfaatan Tepung Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca Linn*) dalam Pembuatan Brownies. Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA). Volume 1: (1).
- Husein Umar. (2005). Metode Penelitian Untuk Tesis Dan Bisnis. Grafindo Persada. Jakarta.
- Immanuddin, Mohammad. (2016). Re-Use Pada Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Guna Mengurangi Daya Rusak Di UPT Puskesmas Rawat Inap Ajibata Sumatra Utara. Jurnal Konstruksia. 7:2.
- Indrasti, N dan Fauzi, A. 2009. Produksi Bersih. IPB Press. Bogor
- Indriyati. (2000). Strategi Penerapan Program Produksi Bersih dan Manfaatnya bagi Industri. Laporan Teknis Intern. Direktorat Teknologi Lingkungan, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Jakarta.

- International Labour Organization (ILO). (2013). Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Sarana untuk Produktivitas. Jakarta : International Labour Organization.*
- Iqbal Candra Maulana. (2018). Pengolahan Tepung Kulit Pisang Raja Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Tepung Terigu Dalam Proses Pembuatan Mi. UNS.
- Irdam, Setiawan. D. Irmayanti, A. Aditya. (2020). Rancangan Bangun Mesin Peniris Minyak, *Dinamika : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*. Vol 2:2. 77-83
- Jumingan. (2009). *Studi Kelayakan Bisnis*. Cetakan Pertama. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kasmir & Jakfar. (2012). *Studi Kelayakan Bisnis*. Cetakan Ke Delapan. Kencana. Jakarta.
- Kementrian Lingkungan Hidup. (2013). *Pedoman Teknis Penyusunan Inventarisasi Emisi Pencemaran Udara Di Perkotaan*. Kementrian lingkungan hidup : Jakarta.
- Kristanto, P.( 2002). *Ekologi Industri*. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Lilla, P. L. Achmad, F. R., Khoirul, N., Setiawan. (2022). *Penerapan Teknologi Tepat Guna Terhadap Pengolahan Produk Aneka Keripik*. Rena Cipta Mandiri. Kedungkandang, Malang.
- Lutfiana M. , Usman E. , & Ika Atsari Dewi. (2013). *Analisis Kelayakan Teknis Dan Finansial. Analisis Kelayakan Teknis Dan Finansial Puree Mangga Podang Urang Pada Skala Industri Kecil Menengah (Studi Kasus Pada Ikm Kelompok Wanita Tani Budidaya Tiron Makmur Banyakan, Kediri)*. *Jurnal Industria* Vol 3 No 3 Hal 127-137.
- Ma'ruf, Rahmat Subagyo, Hajar Isworo, Abdul Ghofur, M., Ibnu Candra & M., Rusdieanoor. (2021). Studi Simulasi Filtrasi Pada Formasi Tiga Jenis Ukuran Membran Berbeda Dengan Variasi Kecepatan Dan Tekanan. *Jurnal Teknik Mesin :Politala*. Lampung.
- Mardana. (2007). Pengolahan yang tepat bagi limbah cair. Diakses 23 february 2023. <<http://akademik.che.itb.Ac.id/labtek/wp-content/uploads/2007/08/modul-pengelolaan-air.pdf>>.
- Maulana, P. (2013). Kajian Peluang Aplikasi Produksi Bersih Di Industri Kelapa Sawit. Studi Kasus Di PT Perkebunan Nusantara IV (Persero) Unit

Usaha Adolina Perbaungan, Sumatera Utara. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

- Mulyati, S. (2005). Aneka Olahan Pisang. Trubus Agrisarana. Surabaya.
- Nugroho., Panji. (2013). Panduan Pembuatan Kompos Cair. Jakarta Pusat Baru Press.
- Nasution, E. (2021). Studi Penerapan Produksi Bersih Pada Industri Tahu (Skripsi). Jurusan Teknologi Industri Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institute Pertanian Bogor.
- Palar. H. (2004). Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat. Rineka Cipta. Jakarta.
- Prabowo, H, F., Purwanto, Suherman. (2015). Peluang Penerapan Produksi Bersih Di Industri Kecil Slodok, Ekosains, Universitas Diponegoro.
- Purwadaria, Hadi, K., (2006). ISSUES And Solutions Of Fresh Fruits Export In Indonesia. Departemen Of Agricultural Engineering, Bogor Agricultural University. Indonesia.
- Puspawati, S. (2017). Alternatif pengolahan limbah industri dengan kombinasi metode filtrasi dan fitoremediasi. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Putra Risky Ananda. (2022). Kajian Penerapan Produksi Bersih Di Industri Keripik Pisang Dollar Fansen. Thesis. Universitas Jambi. Jambi.
- Risma Dwi Arisono. (2018). Pengolahan Sampah 3R (Reduce, Reuce, Recycle) Pada Pembelajaran IPS Untuk Menumbuhkan Karakter Peduli Lingkungan. Jurnal Pendidikan Islam.
- Selina Barokah. (2020). Kajian Penerapan Produksi Bersih Pada Agroindustri Minyak Goreng Kelapa (Studi Kasus di Koperasi Wanita srikandi). Institut Pertanian Bogor. Sripsi.
- Setyani. (2010). Karakteristik Limbah padat dan limbah berdasarkan sifat fisik (Berat Jenis dan Kadar Air), serta kimia (Kadar Volatil, Kadar Abu, Karbon, Nitrogen, Sulfur, Fosfor, dan kalium) di Tempat pembuangan akhir Cipayung, Depok. Skripsi. UI Press. Depok
- Soegianto, A. (2005). Ilmu Lingkungan Sarana Menuju Masyarakat Berkelanjutan. Surabaya: Universitas Airlangga press.
- Soeparman, (2002). Pembuangan Tinja Dan Limbah Cair. Kedokteran EGC. Jakarta.



- Sudjana & Ibrahim, B. (2004). Pendekatan Penerapan Produksi Bersih Pada Industry Pengolahan Hasil Perikanan. Buletin teknologi hasil perikanan, vol 7 no 1: 11-15.
- Sugiharto. (2008). *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Sugiharto. (2008). *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah*. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Suliyanto. (2010). *Studi Kelayakan Bisnis Pendekatan Praktis*. ANDI. Yogyakarta.
- Susilowati, A. (2019). Keragaman Pisang (*Musa spp.*) Hasil iradiasi sinar *gamma* secara *on vitro* berdasarkan penanda morfologi Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Suwarsono Muhammad. (2000). *Studi Kelayakan Proyek*. Edisi Keempat, Penerbit UPP AMP YKPN, Yogyakarta
- Suyanti Dan Supriyadi, Ahmad. (2008). *Pisang, Budidaya, Pengolahan, Dan Prospek Pasar. Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suyanti Dan Supriyadi, Ahmad. (2008). *Pisang, Budidaya, Pengolahan, Dan Prospek Pasar. Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Titin Aryani, Isnin Aulia Ulfah Mu'awanah & Aji Bagus Widyantara. (2018) Karakteristik Kandungan Gizi Tepung Kulit Pisang Dan Perbandingannya Terhadap Syarat Mutu Tepung Terigu. *Jurnal Riset Sain Dan Teknologi (Vol.2 No.2)*Yogjakarta.
- Tri Ahmad Zainul Fajrin, N. R. (2018). *Analisis Nilai Tambah Produk Olahan Pisang Kabupaten Solok Provinsi Sumatra Barat. Jurnal Masep*.
- Ulya, M. Hidayat, dan Khoirul. 2018. Pemilihan Alternatif Terbaik Cleaner Production Pada Industri Keripik Singkong Dalam Mendukung Sustainable Manufacturing, *Jurnal Ilmiah Rekayasa Vol No. 2 : 110-117*.
- United Nations Enviroment Programme Division of Technology, Industri, and Economic (UNEP DTIE) and Danish Environmental Protection Agency (DEPA). (2000). *Cleaner Production Assessment in Dairy Processing*.

- Wulandari, P. (2017). Kajian Peluang Penerapan Produksi Bersih Kedalam Penyusunan Program Kegiatan Pembangunan Depperindag. Depperindag. Jakarta.
- Zulmi A., Meldayanoor, Lesatari E. (2018). Analisis Kelayakan Penerapan Produksi Bersih pada Industri Tahu UD. Sugih Waras Desa Atu-atu Kecamatan Pelihari. Jurnal Teknologi Agro-Industri (Vol. 5 No. 1). Politeknik Negeri Tanah Laut.