

DAFTAR PUSTAKA

- Agung. (2012). Ekstraksi Antosianin dari Limbah Kulit Ubi Jalar Ungu (*Ipomea batatas*) Metode *Microwave Assisted Extraction* (Kajian waktu Ekstraksi dan Rasio Bahan; Pelarut). Skripsi. Malang Jurusan THP FTR -Universitas Brawijaya.
- Ajat Rukajat. (2018). Pendekatan Penelitian Kuantitatif: *Quantitative Research Approach*. Yogyakarta: Deepublish.
- Andrews SKT, Stearne J, Orbell JD. (2002). *Awariness and Adoption of Cleaner Production in Small to Medium Sized Business in Geelong Region, Victoria, Australia. Journal of Cleaner Production*. 10: 373-380
- Arikunto, S. (2013). Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Praktik. Edisi Revisian. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Atmaka, W., & Apriliyanti, T. (2017). Kajian Sifat Fisikokimia Dan Sensori Tepung Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas blackie*) dengan Variasi Proses Pengeringan. In Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian UNS. 1(1): 788-795.
- Badan Standarisasi Nasional (1996). SNI 01-4305-1996. Syarat Mutu dan Cara Uji Keripik Ubi Jalar. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta
- Bambang Riyanto, (2000). Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan. Yayasan Badan Penerbit Gajah Mada. Yogyakarta.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. (2011). Tanaman Ubi Jalar. BPTP : Bogor.
- Bungan, A.S. (2016). Kajian Sifat Fisik, Organoleptik, Dan Kadar Beta Karoten Kroket Dengan Variasi Campuran Ubi Jalar Kuning (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Fadhillah, A. R., Ardiansyah, M. Y., Kirana, P. C., Setia, S., & Paramita, N. (2022). Potensi Pengolahan Limbah Kulit Ubi Jalar Sebagai Limbah Proses Produksi Carangmas Menjadi Pakan Ternak. *Jurnal Aplikasi dan Inovasi Ipteks Soliditas*, 5(1), 155-160.
- Gafar, F., Oessoe, Y. Y., & Lamaega, J. C. E. (2022). Pemanfaatan Kulit Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas L.*) dalam Pembuatan Nata De Batatas. *Jurnal Teknologi Pertanian (Agricultural Technology Journal)*, 13(1), 1-7.
- Gray, C., P. Simanjuntak, LK. Sabur, PFL. Maspaitella & RCG. Varley.(2007). Pengantar Evaluasi Proyek. Edisi Kedua. Cetakan Ke-6. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Husein Umar. (2005). Metode Penelitian Untuk Tesis Dan Bisnis. Grafindo Persada. Jakarta.
- 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.
- Jedeng, I. (2011). Pengaruh jenis dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil ubi jalar (*Ipomoea Batatas L.*). Var. Lokal Ungu. Universitas Udayana: Bali.
- Jumingan. (2009). Studi Kelayakan Bisnis. Cetakan Pertama. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kartikasari, O. (2020). Teknologi Biogas sebagai Penanganan Limbah Gas pada Industri Peternakan. Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers BEM Fakultas Geografi UMS I.
- Kementerian Pertanian Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. (2023). Laporan Tahunan Direktorat Jenderal Tanaman Pangan : Jakarta
- Kementerian Lingkungan Hidup (2003). Karakteristik dan Cara Pengelolaan Air Limbah serta Dampaknya Terhadap Lingkungan. Jakarta.
- Liestyowati, L. (2015). Analisis Kelayakan Investasi Bisnis Jasa Pengiriman Barang Ditinjau dari Aspek keuangan (Studi Kasus PADA CV. WAHANA). *Jurnal Ekonomi*, 17(3), 421-433.
- Lismiatun, L., Fadillah, F., Hulasoh, E., Matta, Y. D., & Ellesia, N. (2021). Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Sebagai Media Belajar Pada Sd Negeri Pamulang Permai. *Jurnal Abdimas Tri Dharma Manajemen*, 2(1), 9.
- Mardana. (2007). Pengolahan yang Tepat Bagi Limbah Cair.
- Marizka, G., & Faidati, N. (2020). Analisis Dampak Lingkungan Aktivitas Produksi Industri Gula Bagi Kesehatan Masyarakat Di Desa Tirtonirmolo Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta: Studi Kasus PT Madubaru PG-PS Madukismo. *Journal of Social Politics and Governance (JSPG)*, 2(2), 166-176.
- Maulana, P. (2013). Kajian Peluang Aplikasi Produksi Bersih Di Industri Kelapa Sawit. Studi Kasus Di PT Perkebunan Nusantara IV (Persero) Unit 58 Usaha Adolina Perbaungan, Sumatera Utara. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.
- Mulia, R.M. (2005). Kesehatan Lingkungan. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Mutmainnah, L., Effendi, U., & Dewi, I. A. (2017). Analisis Kelayakan Teknis Dan Finansial Puree Mangga Podang Urang Pada Skala Industri Kecil Menengah (Studi Kasus Pada Ikm Kelompok Wanita Tani Budidaya Tiron Makmur Banyak, Kediri). *Industrial: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 3(3), 127-137.
- Nasution, E. P. (2001). Studi Penerapan Produksi Bersih pada Industri Tahu. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Nurchahyo. (2011). Analisis Kelayakan Bisnis (Studi Kasus Di PT. Pemuda Sejahtera). Skripsi. Universitas Indonesia. Depok
- Nurmalina, R., T. Sarianti, A. Karyadi. (2010). Studi Kelayakan Bisnis. Departemen Agribisnis FEM IPB. Bogor.
- Nurmalina R, Sarianti T, Karyadi A. (2009). "Studi Kelayakan Bisnis". Departemen Agribisnis Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Palar. H. (2004). Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat. Rineka Cipta. Jakarta.
- Pamela, D. F., Indrawanis, E., & Susanto, H. (2019). Analisis Finansial Usaha Kerupuk di Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singingi (Studi Kasus Industri Rumah Tangga Nirwani). *AGRITURE (Journal Agribusiness Future)*, 1(1), 1-12.
- Prinoto, A. (2020). Uji Pemberian Pupuk K Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Ubi Jalar (*Ipomoea batatas L.*). Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara: Medan.
- Premananda, W. H., & Primajana, D. J. (2023). Efisiensi Penggunaan Air Bersih Dengan Memanfaatkan Air Limbah Menggunakan Teknologi Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Aerob-Anaerob Biofilter. *Nusantara Hasana Journal*, 3 (2), 238-257.
- 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.
- Rasmini, A., Salsabilla, T. H., & Apriani, I. (2023). Produksi Bersih Industri Rumahan Keripik Singkong (Studi: Kripik Makros Jaya Abadi). *Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, 7(3), 199-207.
- Sartika, D., Purnama, A., Nugroho, R. D., Matta, Y. D., & Wijaya, M. R. (2020). Pemanfaatan Limbah Gelas Air Mineral Sebagai Bahan Dasar Bunga Hias Yang Cantik Dan Menarik Di Pkbn Negeri 26 Bintaro Jakarta Selatan. *Jurnal Abdimas Tri Dharma Manajemen*, (2), 84.
- 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
- Soeparman, (2002). Pembuangan Tinja Dan Limbah Cair. Kedokteran EGC. Jakarta.
- Sofyan, I. (2003). Studi Kelayakan Bisnis. Graha Ilmu. Yogyakarta.

- Silva, J. N. D. (2019). Mutu Fisik Sediaan Salep Ekstrak Daun Ubi Jalar Merah (*Ipomoea batatas L.*) dengan Variasi Konsentrasi Ekstrak. (Doctoral dissertation, Akademi Farmasi Putera Indonesia Malang).
- Subagyo. (2008). Study Kelayakan Teori dan Aplikasi. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Suda, I., T. Oki, M. Masuda, M. Kobayashi, Y. Nishiba, and S. Furuta. (2003). *Physiological functionality of purple-fleshed sweet potatoes containing anthocyanins and their utilization in foods*. JARQ 37 (3): 167-17.
- Sugiharto. (2008). Dasar- Dasar Pengelolaan Air Limbah. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Suliyanto. (2010). Studi Kelayakan Bisnis Pendekatan Praktis. ANDI. Yogyakarta.
- Sinulingga, Virna (2019). Kajian Peluang Penerapan Produksi Bersih Pada Industri Keripik Singkong Bojonegoro Di Kota Jambi, Universitas Jambi
- Ticoalu GD, Yuniarta, dan Maligan JM. (2016). Pemanfaatan ubi ungu (*Ipomoea Batatas*) sebagai minuman berantosianin dengan proses hidrolisis enzimatis. Jurnal Pangan dan Agroindustri. 4(1) :. 46–55.
- 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*.
- Ulya, M., & Hidayat, K. (2018). Identifikasi Peluang Produksi Bersih pada Industri Keripik Singkong. *Jurnal Teknologi Pangan*, 12(1), 78-82.
- Sinulingga, Virna (2019). Kajian Peluang Penerapan Produksi Bersih Pada Industri Keripik Singkong Bojonegoro Di Kota Jambi, Universitas Jambi
- Widyastuti, S., & Sari, A. S. (2011). Kinerja Pengolahan Air Bersih dengan Proses Filtrasi dalam Mereduksi Kesadahan. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 9(1), 43-54.
- Wulandari, P. R. (2014). Perencanaan Pengolahan Air Limbah Sistem Terpusat (Studi Kasus di Perumahan PT. Pertamina Unit Pelayanan III Plaju– Sumatera Selatan). *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 2(3), 499-509.
- Zuhrotul, M. (2023). Evaluasi Proses Produksi Industri Tahu, Tempe, Dan Tempe Gembus Berbasis Produksi Bersih Pada Home Industry Di Desa Bumi Nabung Baru, Kecamatan Bumi Nabung Kabupaten Lampung Tengah (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS LAMPUNG).
- 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.