

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, H. P., Herpandi, & Lestari, S. (2016). Karakteristik Fisik, Kimia dan Sensoris Abon Ikan dari Berbagai Ikan Ekonomis Rendah. *Fishtech Jurnal Teknologi Hasil Perikanan*, 5(1), 61–72.
- Aisyah, S. P. (2023). Tingkat Kesukaan dan Analisa Serat pada Abon Ikan Patin (*Pangasianodon Hypophthalmus*) Substitusi Jantung Pisang (*Musa Paradisiaca*) (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Riau).
- Akbari, T., & Sumarni, L. (2021). Analisis Penerapan Produksi Bersih Pada Industri Tempe. *Agrointek: Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 15(2), 624-632.
- Afrianto, E., & Liviawaty, E. (2005). Pakan Ikan: Pembuatan, Penyimpanan, Pengujian. Pengembangan. Kanisius. Yogyakarta..
- Arfiyunanto. (2006). Kajian Potensi Penerapan Produksi Bersih Pada Industri Manisan Pala. (Studi Kasus Di Perusahaan Manisan Seger Cisaat, Sukabumi). Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arief, L. M., (2017). Pengolahan Limbah Industri dan Gas. Jakarta: FKM Universitas Esa Unggul.
- Arikunto, S. (2006). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis. Jakarta: Rineka Cipta
- Ariyanto, D., & Utami, R., (2006), Evaluasi Laju Pertumbuhan, Keragaman Genetik dan Estimasi Heterosis pada Persilangan antar Spesies Ikan Patin (*Pangasius sp.*), *Jurnal Perikanan*, vol. VIII, no. 1, pp. 81-86.
- Badan Standarisasi Nasional. (1991). [SNI] Standar Nasional Indonesia Nomor 19-2454-1991. Tata Cara Teknik Operasional Pengelolaan Sampah Perkotaan. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (1995). [SNI] Standar Nasional Indonesia Nomor 01-3707-1995. Abon. Jakarta.
- Bambang, R., (2000). Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan. Yayasan Badan Penerbit Gajah Mada. Yogyakarta.
- Barokah, S. (2020). Kajian Penerapan Produksi Bersih pada Agroindustri Minyak Goreng Kelapa (Studi Kasus di Koperasi Wanita Srikandi).
- Dahrudi, D., Wilianarti, P. F., & Hendarto, T. T. (2017). Studi pengolahan limbah usaha mandiri rumah tangga dan dampak bagi kesehatan di wilayah Kenjeran, Surabaya. *Aksiologi : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 36-44.

- Damayanti, Fitri, and Titin Supriyatini. (2021). "Pemanfaatan limbah minyak jelantah sebagai upaya peningkatan kepedulian masyarakat terhadap lingkungan." *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 5.1.
- Dewi, Eko N., Ibrahim, Ratna & Yuaniva, N. (2011). Daya Simpan Abon Ikan Nila Merah (*Oreochromis niloticus* Trewavas) Yang Diproses Dengan Metoda Penggorengan Berbeda. *Jurnal Saintek Perikanan*, 6(1), 6–12.
- Eddy. (2008). Karakteristik Limbah Cair. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*. 2(2). 20.
- Erviana, V. Y., Suwartini, I., & Mudayana, A. A. (2018). Pengolahan Minyak Jelantah Dan Kulit Pisang Menjadi Sabun. *Solma*, 7(2), 144-152.
- Fatirahma, F., & Kastono, D. (2020). Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L. *Aggregatum* group) di Lahan Pasir. *Vegetalika*, 9(1), 305.
- Hadi, N., Rohmah, L., & Isabela. (2020). Pendampingan Pengolahan Abon Ikan Tongkol Dalam Meingkatkan Perekonomian Masyarakat Desa Pulau Mandangin Sampang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 47–55.
- Hadiwiyoto, S. (1983). Penanganan dan Pemanfaatan Sampah. Jakarta: Yayasan Idayu.
- Haming, M., & Basalamah, S. (2003). Studi Kelayakan Investasi: Proyek dan Bisnis. PPM. Jakarta.
- Haqq, A. A. (2019). Pemanfaatan Limbah Minyak Jelantah Penghasil Sabun Sebagai Stimulus Untuk Meningkatkan Kepedulian Masyarakat Terhadap Lingkungan. *Dimasejati*, 1(1), 119-136.
- Hernowo. (2001). Pemberian Patin Skala Kecil dan Besar Serta Solusi Permasalahan. Penebar Swadaya. Jakarta. 66 hal.
- ILO (2013). Produksi Bersih meningkatkan Produktivitas: Pedoman Pelatihan untuk Manajer dan Pekerja (3) Jakarta.
- Indonesia, Peraturan Pemerintah Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun, PP No. 101, Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.
- Irianto, H. E., & Riyatmi, S. (2015). Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan. In Universitas Hariwijaya, M. 2007. Metodologi dan Teknik Penulisan Skripsi, Tesis dan Disertasi. Yogyakarta : Elmatera PublishingTebuka, Tangerang Selatan (Vol. 2).
- Jumingan. (2009). Studi Kelayakan Bisnis. Cetakan Pertama. Bumi Aksara. Jakarta.
- Kaban, J. & Daniel, (2005), Sintesis n-Etil Ester Asam Lemak dari beberapa Minyak Ikan Air Tawar, *Jurnal Komunikasi Penelitian*, vol. 17, no. 2, pp. 16-23.

- Kataren. (2008). Minyak dan Lemak Pangan. UI Pres. Jakarta
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (2022). Volume Produksi Perikanan Budidaya Pembesaran Komoditas Patin.
- Kementerian Kesehatan (2018). [Data Komposisi Pangan Indonesia - Beranda \(panganku.org\)](http://panganku.org) Diakses pada 28 Mei 2024.
- Khikmiyah, F., Iswandiary, M. B. P., Rahim, A. R., Fauziyah, N., & Sukaris, S. (2021). Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga (Usus Ikan) Dikelurahan Lumpur Sebagai Pakan Ikan (Pelet Ikan). *DedikasiMU: Journal of Community Service*, 3(2), 869-876.
- Khotimah, H., & Sutiono, S. (2014). Analisis kelayakan finansial usaha budidaya bambu. *Jurnal ilmu kehutanan*, 8(1), 14-24.
- Kurniawati, T., Rosyani, R., & Arisandi, M. (2024). Kajian Penerapan Produksi Bersih Pada Industri Kecil Keripik Pisang Darma Jaya Di Kota Jambi (Doctoral dissertation, Universitas Jambi).
- Lukman, M., Ari, A., & Veri, K. (2020). Modifikasi Makanan Indonesia Berbahan Santan. *Journey*, 4(13–29), 791–792.
- Majid. N., K. (2019). Studi Potensi Produksi Bersih Dalam Produksi Spiritus Studi Kasus di PT. Madura Madukismo, Bantul, Yogyakarta. *Study Of Cleaner Production Potential*.
- Mamuaja, C., & Aida, Y. (2011). Karakteristik Gizi Abon Jantung Pisang Dengan Penambahan Ikan Layang. *E-Journal Universitas Sam Ratulangi*, 1–7.
- Manampiring, S. P., Lumy, T. F., Pangemanan, S. P., & Lumenta, I. D. (2020). Analisis finansial usaha peternakan babi CV. Rindrilly di Desa Tontalete Kecamatan Kema Kabupaten Minahasa Utara. *ZOOTEC*, 40(2), 531-541.
- Manope, B. F., Kindangen, P., & Tawas, H. (2014). Analisa kelayakan usaha komoditas biji dan fuli pala melalui penilaian aspek finansial pada pedagang pengumpul “Kios Chandra” di Pulau Siau. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*. 2(4).
- Martini, S., Yuliwati, D., & Kharismadewi, D. (2020). Pembuatan Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri. *Jurnal Distilasi*. 5(2). 26-33.
- Mokodongan, R. S., Fauziah, S. N., & Sari, G. P. (2023). Pemanfaatan Minyak Jelantah Menjadi Sabun Cuci Pakaian Pada Masyarakat Kranggan Permai Kelurahan Jatisampurna Bekasi. *SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 7(2), 801-805.
- Mulyadi, A. F., Effendi, U., & Priadianto, R. W. (2014). Analisis Kelayakan Teknis Dan Finansial Produksi Selai Dari Tanaman Nipah (Nypa Fruticans) (Studi Kasus Di Pulau Bawean, Kabupaten Gresik, Jawa Timur).

- Nasution, E. P., (2001). Studi Penerapan Produksi Bersih pada Industri Tahu. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Novita, E., Khotijah, D. P., & Pradana, H. A. (2021). Kajian Penerapan Produksi Bersih di Agroindustri Kopi Wulan, Kecamatan Maesan, Kabupaten Bondowoso The Application Of Cleaner Production In Wulan Coffee Agroindustry Maesan Sub District Bondowoso Regency. Jurnal Teknik Pertanian Lampung. 10(2). 263-273.
- Nugroho, U. (2018). *Metodologi penelitian kuantitatif pendidikan jasmani*. Penerbit CV. Sarnu Untung.
- Nuraini, S. (2017). *Kajian Kualitas Pakan Ikan Lele Berbentuk Pelet Dengan Memanfaatkan Limbah Pertanian Dan Slurry Biogas (Studi Pada Kelompok Budidaya Ikan Desa Garung, Kecamatan Sambeng, Kabupaten Lamongan)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Oktarini, S. (2022). Analisis Teknoekonomi Pendirian Agroindustri Kelanting di Kabupaten Pringsewu.
- Pamela, D. F., Indrawanis, E., & Susanto, H. (2019). Analisis Finansial Usaha Kerupuk di Kecamatan Benai Kabupaten Kuantan Singgingi (Studi Kasus Industri Rumah Tangga Nirwani). AGRITURE (Journal Agribusiness Future), 1(1), 1-12.
- Panagan, A.T., Yohandini, H., & Gultom, J.A., (2011). Analisis Kualitatif dan Kuantitatif Asam Lemak Tak Jenuh Omega-3 dari Minyak Ikan Patin (*Pangasius pangasius*) dengan Metode Kromatografi Gas, Jurnal Penelitian Sains, vol. 14, no. 4c, pp. 14409-38 – 14409-42.
- Pasaribu, A. M. (2012). Perencanaan dan Evaluasi Proyek Agribisnis: (Konsep dan Aplikasi). Lily Publiser. Yogyakarta.
- PPSDM. (2020). *Modul Perencanaan Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Industri Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.
- Prabowo, H. F., Purwanto, P., & Suherman, S. (2015). Peluang Penerapan Produksi Bersih Di Industri Kecil Slondok. Ekosains, 7(3).
- Premananda, W. H., & Primajana, D. J. (2023). Efisiensi Penggunaan Air Bersih Dengan Memanfaatkan Kembali Air Limbah Memgunakan Teknologi Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Aerob-Anaerob Biofilter. *Nusantara Hasana Journal*, 3(2), 238-257.
- Purwadaria, H. K. (2006). ISSUES And Solutions Of Fresh Fruits Export In Indonesia. Departemen Of Agricultural Engineering, Bogor Agricultural University. Indonesia.

- Purwanto. (2005). Penerapan Produksi Bersih di Kawasan Industri. Disampaikan pada Seminar Penerapan Program Produksi Bersih Dalam mendorong Terciptanya Kawasan Eco-industrial di Indonesia, diselenggarakan oleh Asisten Deputi Urusan Standardisasi dan Teknologi di Jakarta 3 Juni 2005.
- Rahmadi, Adi., Noor, M. S., & Ekorini, I., (2022). Buku Ajar Pemanfaatan Limbah Indusri. Banjarbaru : CV. Banyubening Cipta Sejahtera.
- Rimalia, A. (2002). Pengaruh limbah ikan terhadap pertumbuhan kualitas darah dan kandungan protein ikan patin (*Pangasius hypothalamus HB*) (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Riski, M. H., Cibro, R. J., & Ilahi, F. R. (2022). Pemanfaatan limbah dapur sebagai pupuk organik cair (poc) untuk budidaya tanaman di lingkungan perkantoran masyarakat kelurahan surabaya kecamatan sungai serut. *Tribute: journal of community services*, 3(2), 101-107.
- Said, N. I. (2005). Pengolahan Air Limbah Rumah Tangga Skala Individual “Tangki Septik Filter Upflow.” Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Samitra, D., & Rozi, Z.F. (2018). Keanekaragaman Ikan Air Tawar Di Bendungan Lakitan Kabupaten Musi Rawas Provinsi Sumatera Selatan. Makalah Disajikan dalam Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan, UIN Raden Fatah Palembang.
- Saputra, O., Anwari, M.S., & Herawatiningsih, R. (2018). Keanekaragaman Jenis Ikan Air Tawar Di Sungai Dong Sandar dan Sungai Rempangi Di Kecamatan Sungai Laur Kabupaten Ketapang. *Jurnal Hutan Lestari* 7 (1): 21–31.
- Setyaningsih, N. E., & Wiwit, W. S. (2018). Pengolahan minyak goreng bekas (jelantah) sebagai pengganti bahan bakar minyak tanah (biofuel) bagi pedagang goreangan di sekitar fmipaunnes. *Rekayasa: Jurnal Penerapan Teknologi dan Pembelajaran*, 15(2), 89-95.
- Setiawati, I. T., & Ningsih, S. (2018). Manajemen Usaha Pengolahan Abon Ikan Lele (*Clarias gariepinus*) di P2MKP Jaya Mandiri Kecamatan Bulu, Kabupaten Temanggung. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan* 12(2). 95–110.
- Sofyan, I. (2003). Studi Kelayakan Bisnis Edisi Pertama. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Subagyo. (2008). Study Kelayakan Teori dan Aplikasi. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Suliyanto. (2010). Studi Kelayakan Bisnis Pendekatan Praktis. ANDI. Yogyakarta.
- Susilowarno, G. (2007). Biologi untuk SMA/MA Kelas X. Jakarta: Cresindo.

- Tatontos, S. J., Harikedua, S. D., Mongi, E. L., Wonggo, D., Montolalu, L. A., Makapedua, D. M., & Dotulong, V. (2019). Efek pembekuan-pelelehan berulang terhadap mutu sensori ikan cakalang (Katsuwonus pelamis L). *Media Teknologi Hasil Perikanan*, 7(2), 32-35.
- Tim Mitra Agro Sejati. (2017). *Budi Daya Ikan Patin*. CV Pustaka Bengawan. 76 hal.
- Umar, H. (2009). Studi Kelayakan Bisnis Teknik menganalisis kelayakan rencana bisnis secara komprehensif. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta.
- UNEP. (2003). Cleaner Production Assesment in Indonesia. ([unep.org](http://unep.org))
- Wiharti, T., & Hanik, N. R. (2022). Identification of Types of Fish Captured by Fishermen at TPI Wuryantoro Wonogiri that are Consumed by the Community. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(4), 1177-1187.
- Yasa, M. (2010). Ekonomi Hijau, Produksi Bersih dan Ekonomi Kreatif : Pendekatan Mencegahan Resiko Lingkungan Menuju Pertumbuhan Ekonomi Berkualitas di Provinsi Bali. *Jurnal Bumi Lestari*. 10(2). 285-294.
- Yulia, A., Sari, F. P., & Arisandi, M. (2019). Analisis Kelayakan Pendirian Usaha Pengolahan Tempurung Kelapa di Kecamatan Pengabuan, Kabupaten Tanjung Jabung Barat, Provinsi Jambi. *Industria: Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 8(2), 145-153.
- Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2018). Tipe penelitian deskripsi dalam ilmu komunikasi. *Diakom: Jurnal Media Dan Komunikasi*, 1(2), 83-90.
- 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.