

IX. KESIMPULAN

Berdasarkan analisa faktor teknis dan ekonomi unit usaha pengolahan “LOEMOOD” dapat disimpulkan bahwa usaha ini layak untuk didirikan, dengan uraian sebagai berikut:

Bentuk usaha	: Usaha kecil
Struktur organisasi	: Organisasi lini/garis
Lokasi usaha	: Jalan Mojopahit No.11, Kecamatan Tegalsari, Kota Surabaya, Jawa Timur
Hasil produksi	: Es lumut
Waktu produksi	: Senin-Sabtu, 7 jam/hari
Kapasitas produksi	: 150 botol/hari @250 g
Jumlah tenaga kerja	: 3 orang
<i>Total Capital Investment (TCI)</i>	: Rp 276.888.610,79
<i>Total Production Cost (TPC)</i>	: Rp 319.181.069,58
Harga Pokok Produksi (HPP)	: Rp 6.280,18
Harga jual produk	: Rp 10.000
<i>Sales Cost (SC)/tahun</i>	: Rp 432.000.000
Laba kotor/tahun	: Rp 112.818.930,42
Laba bersih/tahun	: Rp 112.254.835,77
<i>Rate of Return (ROR)</i>	
• Sebelum pajak	: 40,75%
• Setelah pajak	: 40,54%
<i>Pay Out Time (POT)</i>	
• Sebelum pajak	: 2 tahun 4 bulan 23 hari
• Setelah pajak	: 2 tahun 4 bulan 27 hari
<i>Break-Even Point (BEP)</i>	: 58,98%

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, F. & Putri, W. D. R. (2014). Pembuatan Jelly Drink Averrhoa blimbi L. (Kajian Proporsi Belimbing Wuluh : Air dan Konsentrasi Karagenan). *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 2(3), 1-9.
- Alexander, M. (2018). Neraca Masa Dan Neraca Energi Pengelolaan Sampah Terpadu–Penujah Kabupaten Tegal. *Teknobiz: Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin*, 8(3), 129-138.
- Arfah, K. (2015). Pembuatan Jelly Drink Buah Rambutan (*Niphelium lappaceum* L) dengan Perbandingan Konsentrasi Agar dan Karagenan. *Skripsi*, Fakultas Agroindustri, Politeknik Pertanian Negeri Pangkep, Pangkajene Kepulauan.
- Arif, M. (2017). *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Deepublish.
- Aripin, E. A. (2019). Biaya Produksi Dan Biaya Operasional Yang Berpengaruh Terhadap Laba Bersih (Survey Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Dasar & Kimia Yang Terdaftar Di BEI Periode 2015-2018). *Skripsi*, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Komputer Indonesia.
- Arzani, L. D. P., Muhandri, T., & Yuliana, N. D. (2020). Karakteristik karagenan semi-murni dari rumput laut *Kappaphycus striatum* dan *Kappaphycus alvarezii*. *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan*, 31(2), 95-102.
- Aslamiyah, N. A. A., Anastasia, D. S., & Luliana, S. (2019). Metode-metode Pembuatan Minuman Serbuk Instan. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 6(1), 2-12.
- Assegaf, A. R. (2019). Pengaruh biaya tetap dan biaya variabel terhadap profitabilitas pada pt. Pecel lele lela internasional, cabang 17, tanjung barat, jakarta selatan. *Jurnal Ekonomi dan Industri*, 20(1), 1-5.
- Astuti, F. (2018). Pengaruh Biaya Langsung dan Biaya Tidak Langsung Terhadap Biaya Produksi pada PT. Perkebunan Nusantara IV (Persero) Unit Usaha Adolina Serdang Bedagai. *Skripsi*, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Medan Area, Medan.
- Asyrofa, W. (2019). Desain Utilitas pada Prarancangan Pabrik Propilen Glikol Kapasitas 50.000 Ton/Tahun. *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang, Semarang.

- Badan Standardisasi Nasional. (1996). SNI 4320:1996: *Serbuk minuman*.
https://www.academia.edu/14369766/SNI_serbuk_minuman_tradisional. Tanggal akses 03 Oktober 2023.
- Badan Standardisasi Nasional. (2010). *SNI 3140:2010: Gula kristal - Bagian 3: Putih*. https://kupdf.net/download/sni-31403-2010-gula-kristal-putihpdf_5af3c506e2b6f5823e084e4f_pdf. Tanggal akses 03 Oktober 2023.
- Badan Standardisasi Nasional. (1994). Jelly Agar SNI 01-3552-1994.
https://www.scribd.com/embeds/330483325/content?start_page=1&view_mode=scroll&access_key=key-fFexxf7r1bzEfWu3HKwf. Tanggal akses 20 September 2023.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *SNI 3553:2015: Air mineral*.
<https://adoc.pub/queue/air-mineral-sni-35532015.html>.
 Tanggal akses 03 Oktober 2023.
- Basir, M., & Hanafi, M. A. N. (2019). Analisis Penentuan Biaya Tetap Dan Biaya Variabel Dalam Meningkatkan Laba Pada Outlet The Coffee Bean & Tea Leaf Grand Indonesia di Kota Makassar. *PAY Jurnal Keuangan Dan Perbankan*, 1(2), 107-115.
- Darsana, P. W., Ysarsini, M. L. A., & Suter, I. K. (2019). Pengaruh konsentrasi konyaku terhadap sifat fisik, kimia, dan sensori jelly drink air kelapa muda. *Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian Agrotech*, 4(1), 9-15.
- Gerung, B. S., Palandeng., I. D., & Tumewu, F. J. (2021). Analisis Persediaan Bahan Baku pada Boulevard D' Coffee Aceh Manado. *Jurnal EMBA*, 9(3), 515-522.
- Hantono, Prihastiwi, D. A., Akram, Theres, A., Widyastuti T. D., Wahyuningsih, Rosaria, D., Ningsih, W., Nurlaela, L., Murti, G. T., Rosmawati, A., Lestariningsih, M., Dano, D., Anggrayni, L., Hidayatullah, & Ungkari, M. D. (2023). Manajemen Perusahaan. CV. Eureka Media Aksara.
- Harahap, B., & Effendi, S. (2022, January). Analisis Factory Overhead Cost Dan Direct Labor Cost Dalam Menetapkan Cost Of Goods Manufactured Pada Ukm Kube Jasmine. In *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi (SNISTEK)*, 4, 129-135.
- Herawati, H. (2008). Penentuan umur simpan pada produk pangan. *Jurnal Litbang Pertanian*, 27(4), 124-130.

- Herawati, H. (2018). Potensi hidrokoloid sebagai bahan tambahan pada produk pangan dan nonpangan bermutu. *Jurnal Litbang Pertanian*, 37(1), 17-25.
- Heriawan, A. R. (2020). Studi Perbandingan Perusahaan Perseorangan (Sole Proprietorship) Dan Koperasi (Cooperative) Pada Negara Laos & Indonesia. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan)*, 4(4), 27-36.
- Herudiansyah, G., Candra, M., & Pahlevi, R. (2019). Penyuluhan pentingnya label pada kemasan produk dan pajak pada usaha kecil menengah (UKM) Desa Tebedak II Kecamatan Payaraman Ogan Ilir. *Suluh Abdi*, 1(2), 84-89.
- Indrayani.(2022). *Praktek Akuntansi Biaya*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Institut Agama Islam Negeri Parepare.
- Indriani, R., Namtini, S. S., Presiana, D., Waty, D. R., Suyatma, N. E., Restiani, Y., & Nugraha, R. S. (2019). *Pedoman dan Kriteria Plastik Berbahan Polyethylene Terephthalate (PET) Daur Ulang Yang Aman Untuk Kemasan Pangan*. Direktorat Standardisasi Pangan Olahan Deputi Bidang Pengawasan Pangan Olahan Badan Pengawasan Obat dan Makanan RI.
- Indriati, I. H. (2021). Pengaruh Struktur Organisasi, Fasilitas Kerja dan Beban Kerja Terhadap Efektivitas Kerja Pegawai BPR Chandra Muktiartha Yogyakarta. *Jembatan: Jurnal Ilmiah Manajemen*, 18(1), 13-28.
- Jaelani, A. (2021). Organisasi Manajemen dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan Islam. *Jurnal Al-Hikam*, 2(2), 1-16.
- Kadim. (2017). *Penerapan Manajemen Produksi & Operasi di Industri Manufaktur*. Penerbit Mitra Wacana Media: Bogor.
- Kaya, A. O. W., Suryani, A., Santoso, J., & Rusli, M. S. (2015). Karakteristik dan struktur mikro gel campuran semirefined carrageenan dan glukomanan. *Jurnal Kimia dan Kemasan*, 37(1), 19-28.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2011. Konversi Mitan ke Gas. <https://migas.esdm.go.id/uploads/Konversi-Mitan-GAS.pdf>. Tanggal akses 03 November 2023.
- Kurniawan, H., Bintoro, N., & WK, J. N. (2018). Pendugaan umur simpan gula semut dalam kemasan dengan pendekatan arrhenius (shelf life prediction of palm sugar on packaging using Arrhenius equation). *Jurnal Ilmiah rekayasa pertanian dan biosistem*, 6(1), 93-99.

- Kusuma, P. T. W. W., & Mayasti, N. K. I. (2014). Analisa kelayakan finansial pengembangan usaha produksi komoditas lokal: mie berbasis jagung. *Agritech*, 34(2), 194-202.
- Lestari, E. R., Pitaloka, A. D., & Ardianti, F. L. (2019). *Ekonomi Teknik: Teori dan Aplikasi*. UB Press.
- Maruta, H. (2018). Analisis Break Even Point (BEP) sebagai dasar perencanaan laba bagi manajemen. *JAS (Jurnal Akuntansi Syariah)*, 2(1), 9-28.
- Maruta, H. (2018). Analisis Break Even Point (BEP) sebagai dasar perencanaan laba bagi manajemen. *JAS (Jurnal Akuntansi Syariah)*, 2(1), 9-28.
- Melipurbowo, B.G. (2016). Pengukuran Daya Listrik Real Time dengan Menggunakan Sensor Arus ACS.712. *Orbith*, 12(1), 17-23.
- Murniasih, T. (2010). Fruktooligosakarida (FOS) dan Galaktosakarida (GOS) sebagai *Functional Food*.
- Muslim, M. (2017). Membangun Visi Perusahaan. *Esensi*, 20(3), 144-152.
- Nisa, H. C., Jannah, M., Ruhaiyah, F., & Kurniasih, E. (2021). REVIEW SINTESIS FRUKTOOLIGOSAKARIDA BERBASIS SUKROSA JALUR FERMENTASI: Sinbiotic Applied. *Jurnal Teknik dan Teknologi*, 16(31), 22-27.
- Nugraheni, M. (2018). *Kemasan Pangan*. Penerbit Plantaxia.
- Nurlia, N. (2019). Pengaruh Struktur Organisasi terhadap Pengukuran Kualitas Pelayanan. *Meraja Journal*, 2(2), 51-66.
- PLN. (2021). Tarif Adjustment. <https://web.pln.co.id/pelanggan/tarif-tenaga-listrik/tariff-adjustment>. Tanggal akses 03 November 2023.
- Prasetyo, A. (2015). Identifikasi Perubahan Karakteristik Fisik Gula Pasir Akibat Proses Penggilingan Selama Penyimpanan Dan Penggunaan Kemasan Pada Skala Laboratorium, Skripsi, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Presiden Republik Indonesia. (2008). Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/39653/uu-no-20-tahun-2008>. Tanggal akses 02 Oktober 2023.
- Priangani, A. (2023). Memperkuat manajemen pemasaran dalam konteks persaingan global. *Jurnal kebangsaan*, 2(4), 1-9.

- Prihastuti, D., & Abdassah, M. (2019). Karagenan dan Aplikasinya di Bidang Farmasetika. *Majalah Farmasetika*, 4(5), 146-154.
- Pujawan, I. N. (2012). *Ekonomi Teknik*. Penerbit Guna Widya.
- Pujawan, N. (2019). *Ekonomi Teknik*. Lautan Pustaka.
- Pujawan, N. (2019). *Ekonomi Teknik*. Lautan Pustaka.
- Purwanto, P. (2021). Fleksibilitas Keuangan melalui Manajemen Modal Kerja pada Perusahaan Manufaktur dalam Kondisi Ketidakpastian. *Jurnal Akuntansi dan Pajak*, 21(2), 529-538.
- Putra, A. P. (2016). Analisis Pengaruh Modal Tetap, Tenaga Kerja, Modal Kerja, Lama Usaha, dan Status Kepemilikan Aset Bangunan Terhadap Tingkat Produksi pada Usaha Restoran dan Cafe di Kota Malang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 4(2), 1-18.
- Ratningsih, R., & Purnia, D. S. (2018). Break Even Point Sebagai Dasar Pengambilan Keputusan Manajemen Terhadap Perencanaan Volume Penjualan dan Laba. *Jurnal Online Insan Akuntan*, 3(1), 69-78.
- Ridlo, A., Sedjati, S., Supriyantini, E., & Zanjabila, D. A. (2023). Pengembangan Dan Karakterisasi Bioplastik Karagenan-Alginat-Gliserol Dengan Perlakuan Kalsium Klorida. *Buletin Oseanografi Marina*, 12(1), 43-53.
- Riswanda, J. I. (2018). EVALUASI TATA LETAK DENGAN MENGGUNAKAN METODE CRAFT UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI (STUDI KASUS DI GUDANG OBAT 1 DEPO FARMASI RSUD DR. SAIFUL ANWAR). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB*, 7(1), 1-18.
- Rodriguez. (2018). Inovasi Kemasan atau pengemasan Potensi Kembangkan Produk Usaha Kecil dan Menengah Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Bisnis dan Manajemen*, 52(11), 54-67.
- Rohayu, S., Fitriyani, I., & Kamaruddin, K. (2020). PENGARUH KETERSEDIAAN BAHAN BAKU KAYU TERHADAP TINGKAT PENDAPATAN PERUSAHAAN MEBEL TEKAD MAJU KELURAHAN BRANG BIJI. *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, 8(3), 234-245.
- Rusanti, W.D. (2020). *Ekonomi Teknik*. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Rusmayanti, S., Rastryana, U., Lestari, T., & Damhudi, D. (2022). Payback Period Analysis on Joint Analisis Payback Period pada Usaha Pembesaran Udang Maju Bersama. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 2(2), 81-88.

- Santhi, D. G. D. D. (2016). *Plastik sebagai Kemasan Makanan dan Minuman*. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana.
- Sari, D. P., Pujotomo, D., & Tutuarima, M. T. (2012). Analisa Kelayakan Ekonomis pada Pembangunan Instalasi untuk Proses Fertilisasi in Vitro (FIV)(Studi kasus di Rumah Sakit X). *Jurnal Teknik Industri*, 1(3), 34-45.
- Sherly, A., Widia, N., & Putri, A. M. (2021). Analisis Biaya Tetap (Studi Kasus Pada Toko Pinocchio Di Duri). *Research in Accounting Journal (RAJ)*, 1(2), 283-290.
- Shopee. (2023a). *Kompas gas rinnai*. [https://shopee.co.id/-COD-RINNAI-KOMPOR-RI-202S-RI-202S-RI202-S-RI-202-S-\(2-TUNGKU\)-GARANSI-RESMI](https://shopee.co.id/-COD-RINNAI-KOMPOR-RI-202S-RI-202S-RI202-S-RI-202-S-(2-TUNGKU)-GARANSI-RESMI)
[i.266909031.9099202548?sp_atk=6c51e49a-567f-433d-9716-9bd1ff8c4340&xptdk=6c51e49a-567f-433d-9716-9bd1ff8c4340](https://shopee.co.id/-COD-RINNAI-KOMPOR-RI-202S-RI-202S-RI202-S-RI-202-S-(2-TUNGKU)-GARANSI-RESMI). Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023b). *Refrigerator Aqua* https://shopee.co.id/Kulkas-Aqua-AQR-D270-DG-SG-2-Pintu-220-liter-60-watt-i.49540448.855398563?sp_atk=a6f39f3b-a6b7-416e-82d4-3e16e28e65b5&xptdk=a6f39f3b-a6b7-416e-82d4-3e16e28e65b5. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023d). *Kipas angin gmc519*. https://shopee.co.id/WALLFAN-WALL-FAN-KIPAS-ANGIN-DINDING-BESI-GMC-519-18in-18inch-MODEL-BARU-i.85757011.22941765231?sp_atk=0f08e790-669c-4e57-841b-ab9dc5f49db7&xptdk=0f08e790-669c-4e57-841b-ab9dc5f49db7. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023e). *Pompa air*. https://shopee.co.id/SHIMIZU-Pompa-Air-Otomatis-PS135E-Shimitsu-Pompa-Otomatis-PS-135E-Shimisu-Pompa-Air-135-i.88576506.6825228337?sp_atk=3200e34a-1293-4735-a16f-d3e943bff546&xptdk=3200e34a-1293-4735-a16f-d3e943bff546. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023f). *Rak*. <https://shopee.co.id/product/880863565/21067472967>. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023g). *Meja stainless steel*. https://shopee.co.id/Meja-Stainless-Steel-MrDapur-WT-1-Dapur-Kitchen-i.145192297.12952572040?sp_atk=bcfc6538-fe13-47e7-9362-7fa44958d3d0&xptdk=bcfc6538-fe13-47e7-9362-7fa44958d3d0. Tanggal akses: 05 Oktober 2023. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.

- Shopee. (2023h). *Kontainer box hitam*. https://shopee.co.id/Container-Box-Hitam-50L-GTE-Box-Roda-Container-Box-Kotak-penyimpanan-besar-i.566672829.22271520421?sp_atk=cd36de26-e92c-4fa6-8a2d-a898dd3ac1bd&xptdk=cd36de26-e92c-4fa6-8a2d-a898dd3ac1bd. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023i). *Tabung gas LPG*. [https://shopee.co.id/TABUNG-GAS-ELPIJI-12-KG-\(-ISI-KOSONG-\)-ASLI-PERTAMINA-i.179902942.3245735565?sp_atk=ce03bd81-9fa3-4b6f-95f3-89ab69fed30&xptdk=ce03bd81-9fa3-4b6f-95f3-89ab69fed30](https://shopee.co.id/TABUNG-GAS-ELPIJI-12-KG-(-ISI-KOSONG-)-ASLI-PERTAMINA-i.179902942.3245735565?sp_atk=ce03bd81-9fa3-4b6f-95f3-89ab69fed30&xptdk=ce03bd81-9fa3-4b6f-95f3-89ab69fed30). Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023j). *Gunting joyko sedang*. https://shopee.co.id/Gunting-Joyco-Sedang-SC-838-i.23724031.14097850717?sp_atk=16a63cdf-d1cd-49f5-9b19-8e6596ca8fca&xptdk=16a63cdf-d1cd-49f5-9b19-8e6596ca8fca. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023k). *Scoop stainless steel*. https://shopee.co.id/MTE-Sendok-Skop-Es-Batu-Stainless-Tebal-Sekop-Es-Sekop-Tepung-Sekop-Beras-Stainless-8-INCH-9INCH-10INCH-i.138395922.22385330533?sp_atk=eb80fc4e-51fa-4aec-8625-9d4138a11fd9&xptdk=eb80fc4e-51fa-4aec-8625-9d4138a11fd9. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023l). *Water jug*. https://shopee.co.id/product/55191847/23831164545?gclid=CjwKCAjwvrOpBhBdEiwAR58-3FvgivPEp52nIsrcSct_aAUBwqGlAE33f_UYnngW-_EUrJqcGloRmxoCNe4QAvD_BwE. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023m). *Panci stainless steel tebal*. https://shopee.co.id/GW-Panci-Stainless-Steel-Tebal-Pot-Set-i.660279790.12176172717?sp_atk=127c004f-a845-4efb-b689-cd9422299e6d&xptdk=127c004f-a845-4efb-b689-cd9422299e6d. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023n). *Panci stainless steel*. https://shopee.co.id/Panci-Stock-Pot-Nagako-Besar-Premium-Stainless-Tutup-25cm-12Liter-i.61634657.22369681258?sp_atk=cfd35c15-4781-4559-a4b3-443ca0300931&xptdk=cfd35c15-4781-4559-a4b3-443ca0300931. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023o). *Centong sendok sayur*. <https://shopee.co.id/Centong-sendok-kuah-sup-sayur-ladle->

- tebal-stainless-33-cm-i.19508316.7317165231?sp_atk=841f0a49-0f98-4308-bdde-661c716b44db&xptdk=841f0a49-0f98-4308-bdde-661c716b44db. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023p). *Termometer gea*. https://shopee.co.id/Thermometer-alkohol-10-110%C2%B0-10-150%C2%B0-Thermometer-alkohol-10-110-derajat-10-150-derajat-Thermometer-praktikum-cek-suhu.i.630414476.21841662303?sp_atk=5fee0177-fc98-45ad-86ef-b1f823621ac9&xptdk=5fee0177-fc98-45ad-86ef-b1f823621ac9. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023q). *Baskom stainless steel*. https://shopee.co.id/BASKOM-STAINLESS-KOMODO-UKURAN-40-CM-BASKOM-TINGGI-MIXING-BOWL-i.277468221.14227998117?sp_atk=7fbd7f69-d9ae-4cc1-aacd-ef8f30b91a3c&xptdk=7fbd7f69-d9ae-4cc1-aacd-ef8f30b91a3c. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023r). *Saringan stainless steel*. https://shopee.co.id/Serokan-Saringan-Minyak-Ceko-20cm-18cm-16cm-14cm-12cm-10cm-8cm-Penyaring-Kopi-Teh-Stainless-i.4363412.1878880111?sp_atk=15aab24c-04c9-4147-95c9-a61bc298a731&xptdk=15aab24c-04c9-4147-95c9-a61bc298a731. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023s). *Corong*. https://shopee.co.id/M053-Corong-Lipat-Corong-minyak-Corong-air-Corong-portable-i.1367900.101099640?sp_atk=1daadfeb-00dd-44df-990e-24163815c450&xptdk=1daadfeb-00dd-44df-990e-24163815c450. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023u). *Styrofoam box ikan kotak*. https://shopee.co.id/Styrofoam-Box-Ikan-Kotak-Sterofom-Tempat-Es-5Kg-i.69457610.9370940578?sp_atk=d6ed2d7f-ca71-4346-ac9c-dc99ab0f8847&xptdk=d6ed2d7f-ca71-4346-ac9c-dc99ab0f8847. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023v). *Sponge cuci*. <https://shopee.co.id/search?category=11043778&keyword=sponge%20cuci%20piring&page=0&sortBy=relevancy&subcategory=11043875>. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023v). *Tempat sampah*. <https://shopee.co.id/Pamos-Tempat-Sampah-Mini-Tutup-Goyang-Tong-Sampah->

- Keranjang-Sampah-10L-i.7615744.3935922658. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023w). *Kain lap serbet*. https://shopee.co.id/Kain-Lap-Serbet-Satuan-Lap-Dapur-Kotak-Kotak-LAP-PIRING-SERBAGUNA-i.446756892.23646136974?sp_atk=e1e760ba-c0c8-4ccf-8155-f7fee916cb8f&xptdk=e1e760ba-c0c8-4ccf-8155-f7fee916cb8f. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023x). *Sapu nylon*. [https://shopee.co.id/Sapu-Nylon-NGT-0717-\(warna\)-Gagang-Nagata-Sapu-i.236648624.4370062063?sp_atk=72941e07-bc1e-4d32-a50e-880ecdafdf63&xptdk=72941e07-bc1e-4d32-a50e-880ecdafdf63](https://shopee.co.id/Sapu-Nylon-NGT-0717-(warna)-Gagang-Nagata-Sapu-i.236648624.4370062063?sp_atk=72941e07-bc1e-4d32-a50e-880ecdafdf63&xptdk=72941e07-bc1e-4d32-a50e-880ecdafdf63). Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023y). *Pengki plastik*. https://shopee.co.id/Pengki-Plastik-Gagang-Murah-Serokan-Sampah-i.39203180.15395978548?sp_atk=317d48be-f41e-4207-89df-dfe740e72d04&xptdk=317d48be-f41e-4207-89df-dfe740e72d04. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Shopee. (2023z). *Alat pel set*. https://shopee.co.id/Alat-Pel-Set-Pembersih-Lantai-Magic-Mop-Flat-With-Bucket-Ultra-Mop-Briny-stracth-mopb-i.169129333.11070667587?sp_atk=05ba25b1-fc84-4ccd-8ef3-32ca89b11729&xptdk=05ba25b1-fc84-4ccd-8ef3-32ca89b11729. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Sidauruk, D., Giatman, M., & Murad, M. (2018). Analisis Kelayakan Investasi Menggunakan Metoda Discounted Cash Flow Tambang Galena PT. Triple Eight Energy, Kecamatan Koto Parik Gadang Diatesh Kabupaten Solok Selatan Provinsi Sumatera Barat. *Bina Tambang*, 3(2), 790-806.
- Sinurat, E., Murdinah, F. D., & Fransiska, D. (2010). Karakterisasi permen jeli yang dibuat dari hasil formulasi jelly powder. *Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*, 5(1), 57-64.
- Stein, O., & Granot, D. (2019). An overview of sucrose synthases in plants. *Frontiers in plant science*, 10, 95.
- Sujarweni, V. W. (2021). *Akuntansi Manajemen: Teori dan Aplikasi*. Pustaka Baru Press.
- Suriadi, Itta, D., & Yoesran, M. (2015). Analisis Biaya dan Pendapatan serta Waktu Pengembalian Modal Usaha Hasil Hutan Bukan Kayu Berupa Tanaman Hias. *Jurnal Hutan Tropis*, 3(3), 232-240.

- Suryati, I. (2021). Pengaruh Ukuran Usaha Dan Sumber Modal Terhadap Penerapan Standar Akuntansi Pada Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Bidang Jasa Atau Pelayanan Laundry Di Kecamatan Makasar Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi*, 1(1), 18-30.
- Suseno, M. I. (2016). Analisis Kelayakan Investasi dan Optimalisasi Komposisi Jumlah Tipe Rumah Untuk Mendapatkan Keuntungan Optimum pada Perumahan Tirtasani Residence Karanganyar. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 1(1), 1-6.
- Tjiptono, F. (2013). *Pemasaran Jasa*. Bayumedia Publishing
- Tokopedia. (2023a). *Generator yamamax pro*. <https://www.tokopedia.com/indahjayatools/yamamax-pro-2500-rx-genset-bensin-1000-watt-generator-set-1100-watt?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Tokopedia. (2023b). *UV turbo UVC* https://shopee.co.id/TURBO-UVC-Cabinet-Sterilizer-Box-YTD88-i.291368988.4349382566?sp_atk=e02ac67f-a395-4d9b-ba2b-e423ddd82514&xptdk=e02ac67f-a395-4d9b-ba2b-e423ddd82514. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Tokopedia. (2023c). *Kursi olymplast*. <https://www.tokopedia.com/littleflos/promo-olympplast-bangku-baso-bangku-plastik-kursi-baso-motif-anyam?extParam=ivf%3Dfalse%26src%3Dsearch>. Tanggal akses: 05 Oktober 2023.
- Tripathi, R. (2020). Plant Layout-Types and Trends. *International Journal of Scientific and Research Publications*, 1(1), 1-6.
- Ulrich, G. D. (1984). *A Guide To Chemical Engineering Process Design and Economics*. New York : John Willey and Sons, Inc.
- Wahyudi, W., Priyagus, P., & Kurniawan, E. (2023). Pengaruh investasi dan upah serta ekspor terhadap penyerapan tenaga kerja. *Jurnal Ekonomi dan Manajemen*, 20(1), 46-52.
- Widjaja, W. P., Sumartini, & Rifani (2017). Pengaruh Konsentrasi Jelly Powder terhadap Karakteristik Minuman Jeli Ikan Lele (*Clarias sp.*). *Pasundan Food Technology Journal (PFTJ)*, 4(3), 197-207.
- Winarko, S. P., & Astuti, P. (2018). Analisis cost-volume-profit sebagai alat bantu perencanaan laba (multi produk) pada perusahaan Pia Latief Kediri. *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis*, 3(2), 9-21.

- Wiranata, Y. S. (2014). Faktor-faktor yang mempengaruhi impor gula pasir di Indonesia tahun 1980-2010. *Economics Development Analysis Journal*, 3(4), 1-5.
- Yu, W., Yuan, L.W., & Xin, J. H. (2011). Gel properties of k-carrageenan and synergistic effect of k-carrageenan and konjac gum. *Advanced material research*, 398, 1389-1393.
- Yudaswara, R. A., Rizal, A., Pratama, R. I., & Suryana, A. A. H. (2018). Analisis kelayakan usaha produk olahan berbahan baku ikan nila (*Oreochromis niloticus*)(Studi Kasus di CV Sakana Indo Prima Kota Depok). *Jurnal Perikanan Kelautan*, 9(1), 104-111.
- Yuliaty, S. T. & Susanto, H. W. (2014). Pengaruh Lama Pengeringan dan Konsentrasi Maltodekstrin terhadap Karakteristik Fisik Kimia dan Organoleptik Minuman Instan Daun Mengkudu. *Jurnal Pangan dan Agroindustri*, 3(1), 41-52.
- Zhao, J., Sun, C., Li, H., Dong, X., & Zhang, X. (2020). Studies On The Physicochemical Properties, Gelling Behavior and Drug Release Performance Of Agar/ κ -carrageenan Mixed Hydrogels. *International Journal of Biological Macromolecules*, 154, 878-887.