

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. O. (2012). *Applied Energy: An Introduction*. Britania Raya: Crc Press.
- Afifah, D., & Novita. (2021). Pencapaian Target Sustainable Development Goals Dengan Konsep Material Flow Cost Accounting. *History Article: Konsep Material Flow Cost Accounting. Maksimum*, 11(1), 27–42. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/Maxagustina>, S. I. (2022). Perhitungan Neraca Panas Dan Neraca Massa Pada Proses Produksi Pelumas Di Pt. X Di Tambun Bekasi. *Journal Of Engineering Environment Energy And Science*, 1(2), 83–88. <http://ejournal.ubharajaya.ac.id/index.php/joeees83>
- Agustina, S. I. (2022). Perhitungan Neraca Panas Dan Neraca Massa Pada Proses Produksi Pelumas Di Pt. X Di Tambun Bekasi. *Journal Of Engineering Environment Energy And Science*, 1(2), 83–88. <http://ejournal.ubharajaya.ac.id/index.php/joeees83>
- Alfian, R., Ritchi, H., & Hasyir, D. A. (N.D.). Analisa Implementasi Material Flow Cost Accounting (Mfca) Pada Perusahaan Industri (Studi Kasus Pada Pt. Unipres Indonesia) *The Analysis Of Implementation Of Material Flow Cost Accounting (Mfca) In Manufacturing Industry (Case Study In Pt. Unipres Indonesia)*. *Jurnal Apresiasi Ekonomi*, 8(1), 86–98.
- Ardina, K. A., Damayanti, N., Anggraini, S. M., Rachman, M. R., Lastiati, A., Tmp Kalibata, J., Selatan, J., Ekonomi, F., Bisnis, D., Trilogi, U., & Tmp Kalibata, I. J. (2020). *Implementasi Material Flow Cost Accounting Pada Industri Umkm (Studi Kasus Konveksi Rumahan 4 Putri)*.
- Alfiyah, S., & Jember, I. (N.D.). *Analisis Strategi E-Business (Studi Kasus Di Umkm Kopi Biji Salak(Koplak) Di Dusun Salakan Desa Semboro Kecamatan Semboro)*.
- Ardina, K. A., Damayanti, N., Anggraini, S. M., Rachman, M. R., Lastiati, A., Tmp Kalibata, J., Selatan, J., Ekonomi, F., Bisnis, D., Trilogi, U., & Tmp Kalibata, I. J. (2020). *Implementasi Material Flow Cost Accounting Pada Industri Umkm (Studi Kasus Konveksi Rumahan 4 Putri)*.
- Christ, K. L., & Burritt, R. (2017). Material Flow Cost Accounting For Food Waste In The Restaurant Industry. *British Food Journal*, 119(3), 600–612. <https://doi.org/10.1108/Bfj-07-2016-0318>

- Arief, R. W., & Asnawi, R. (2021). The use of Zalacca seeds and its potential analysis as functional beverage. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 653(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/653/1/012042>
- BPS. 2023. *Data Produksi Hortikultura*. https://bappeda.jogjaprov.go.id/Dataku/Data_Dasar/Index/169-Hortikultura (Januari 1, 2024)
- Christ, K. L., & Burritt, R. (2017). Material Flow Cost Accounting For Food Waste In The Restaurant Industry. *British Food Journal*, 119(3), 600–612. <https://doi.org/10.1108/Bfj-07-2016-0318>.
- Dhayanaputri, I. G. A. S., Karta, I. W., & Krisna, L. A. W. (2016). NALISIS KANDUNGAN GIZI EKSTRAK KULIT SALAK PRODUKSI KELOMPOK TANI ABIAN SALAK DESA SIBETAN SEBAGAI UPAYA PENGEMBANGAN POTENSI PRODUK PANGAN LOKAL. *Meditory*, 4(2), 93–100.
- Dinas Perindustrian, Perdagangan, Dan Koperasi Kabupaten Sleman. 2019. *Jumlah Unit Usaha Pengolahan Salak Di Kabupaten Sleman*
- Fadhillah, M. H., & Fahreza, M. (N.D.). *Pendekatan Ekonomi Sirkular Sebagai Model Pengembangan Bisnis Melalui Pemanfaatan Aplikasi Pada Usaha Kecil Dan Menengah Pasca Covid-19*. 14(1), 2023–2055. <https://doi.org/10.32670/Coopetition.V14i1.2269>
- Fajri, T. N., & Shauki, E. R. (2023). Potensi Food Loss Dan Food Waste Pada Umkm: Mfca, Nudging Dan Neutralization Theory. *Jurnal Aplikasi Akuntansi*, 7(2), 328–345. <https://doi.org/10.29303/Jaa.V7i2.187>
- Firyanto, R., Fatarina, E., Agagis, N. D., Pawiyatan, J., Bendan, L., & Semarang, D. (2018). Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan” Pembuatan Keripik Buah Jambu Biji Menggunakan Alat Vacuum Frying Dengan Variabel Suhu Dan Waktu. *Jurusan Teknik Kimia*.
- Hidayati, N., & Yogyakarta, A. P. (2013). *Sifat Fisik Dan Kimia Buah Salak Pondoh Di Kabupaten Sleman Physical And Chemical Properties Of Salacca Edulis Reinw Fruit In Sleman District*. 15(1), 166–173.
- ISO 14051. (2011). Environmental Management Material Flow Cost Accounting General Framework. <https://www.iso.org/obp/ui/en/#iso:std:iso:14051:ed-1:v1:en>
- Jannati, B., Astuti, W., Sur, A., Machfiroh, I. S., Ekonomi, J., Bisnis, D., Diii, S., Politeknik, A., & Laut, N. T. (2021). Analisis Perhitungan Penyusutan Aset Tetap Terhadap Laba Perusahaan Pt. Campina Ice Cream Industry

Tbk. In *Indonesian Journal Of Applied Accounting And Finance* (Vol. 1, Issue 1). <https://Www.Idx.Co.Id>

Joshua, & Sinuarya, R. K. (2018). REVIEW JURNAL : KEANEKARAGAMAN AKTIVITAS FARMAKOLOGI TANAMAN SALAK (Salacca Zalacca). *Farmaka*, 16(1), 99–106.

Karta, I. W., N K Eva Susila, L. A., Mastra, I. N., Asnawa Dikta, P., Analis Kesehatan Poltekkes Denpasar, J., Tani Abian Salak, K., & Sibetan, D. (2015). KANDUNGAN GIZI PADA KOPI BIJI SALAK (Salacca zalacca) PRODUKSI KELOMPOK TANI ABIAN SALAK DESA SIBETAN YANG BERPOTENSI SEBAGAI PRODUK PANGAN LOKAL BERANTIOKSIDAN DAN BERDAYA SAING. *Jurnal Virgin*, Jilid, 1(2), 123–133.

Kasemset, C., Chernsupornchai, J., & Pala-Ud, W. (2015). Application Of Mfca In Waste Reduction: Case Study On A Small Textile Factory In Thailand. *Journal Of Cleaner Production*, 108, 1342–1351. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2014.09.071>

Kauffman, J., & Lee, K.-M. (2013). *Handbook of Sustainable Engineering*.

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2023). Sistem Informasi Pengelolaan Sampah. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/komposisi>

Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2021). Optimalkan Potensi Umkm Terhadap Pdb Indonesia Melalui Lelang Umkm. <https://www.djkn.kemenkeu.go.id/kpknl-semarang/baca-artikel/15395/optimalkan-potensi-umkm-terhadap-pdb-indonesia-melalui-lelang-umkm.html>

Makhabbah, H., & Imam Agung, A. (2020). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Dan Pemutus Daya Otomatis Berbasis Internet* 783 *Rancang Bangun Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Dan Pemutus Daya Otomatis Berbasis Internet*.

Manoarfa, M.I., Hariyanto, Y., & Rasyid, A. (2021). Analisis Penyebab *Bottleneck* Pada Aliran Produksi *Briquette Charcoal* Dengan Menggunakan Diagram Tulang Ikan, *Jambura Industrial Review*, 1(1), 15-21.

Makhabbah, H., & Imam Agung, A. (2020). *Rancang Bangun Sistem*

Palijama, S., Talahatu, J., & Picauly, P. (2016). PENGARUH TINGKAT KONSENTRASI GULA PADA PROSES PENGOLAHAN MANISAN SALAK TERHADAP VITAMIN C DAN TINGKAT KESUKAAN

KONSUMEN. *AGRITEKNO, Jurnal Teknologi Pertanian*, 5(2), 37.
<https://doi.org/10.30598/jagritekno.2016.5.2.37>

Rachmawati, W., & Karim, A. (2021). *Pengaruh Green Accounting Terhadap Mfca Dalam Meningkatkan Keberlangsungan Usaha Serta Resource Efficiency Sebagai Variabel Moderating (Studi Kasus Pada Perusahaan Peraih Penghargaan Industri Hijau)* (Vol. 16, Issue 1).

Santi, A.R., Andi, K., Lindrianasari, & Oktavia R. (2022). Pengaruh Penerapan Material Flow Cost Accounting Terhadap Green Accounting Dan Financial Performance. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 5(2), 723-732.

Setiawan, A. N., & Wijayanti, S. N. (2019). Introduksi Pengolahan Limbah Salak Pondoh Dan Kelapa Menjadi Produk Bernilai Ekonomi Pada Pkk Di Dusun Potro, Pakem, Sleman. *Jurnal Surya Masyarakat*, 2(1), 13.
<https://doi.org/10.26714/Jsm.2.1.2019.13-19>

Sigman, B.P., Delgado, E., Diakun, J., Johnson, P.R., Mock, D., & Yadav, A.K.T. (2017). *Splunk: Enterprise Operational Intelligence Delivered*. Britania Raya: Packt Publishing. Warsito, Pauzi, G., & Jannah, M. (2013). *Semirata 2013 Fmipa Unila* /35.

Tumbel, N., & Manurung, S. (2021). *ANALISIS MUTU KERIPIK SALAK METODE PENGGORENG VAKUM*.

United Nations. Sustainable Development Goals.
<https://www.un.org/sustainabledevelopment/news/communications-material/>

United Nations Industrial Development Organization. (2019). *Ema-Mfca Excel Tool User Guidelines*.

Van Aartsengel, A., & Kurtoglu, S. (2013). *Handbook on Continuous Improvement Transformation The Lean Six Sigma Framework and Systematic Methodology for Implementation*.

Walls, C., Putri, A. R. K., & Beck, G. (2023). Material Flow Cost Accounting as a Resource-Saving Tool for Emerging Recycling Technologies. *Clean Technologies*, 5(2), 652–674.
<https://doi.org/10.3390/cleantechnol5020033>

Warsito, Pauzi, G., & Jannah, M. (2013). *Semirata 2013 FMIPA Unila* /35.