

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfiani, D. L. N., Rofita, H. D., Efendi, I., & Fatmawati. (2024). Dampak Pembuangan Limbah Pabrik Industri Kelapa Sawit Terhadap Keberlangsungan Hidup Masyarakat Di Kabupaten Indragiri Hulu. *Jurnal Ilmiah Sain Dan Teknologi*, 3(1), 773–780. <https://jurnal.kolibi.org/index.php/scientica/article/view/3996>
- Ananda, M. R., Waryenti, D., & Susanti, P. (2024). Pengawasan Terhadap Pelaksanaan Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup Dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup ( UKL-UPL ) Di PT . Sandabi Indah Lestari. *Jurnal Ilmiah Kutei*, 23(1), 15–25. <https://doi.org/10.33369/jik.v23i1.34316>
- Anggraini, V. R., & Hastuti. (2020). Analisis Penerapan PSAK 69 atas Aset Biologis di PT Perkebunan Nusantara VIII. *Industrial Research Workshop and National Seminar*, 914–919. <https://doi.org/10.35313/irwns.v11i1.2142>
- Antoni, Siregar, Y. I., & Suwondo. (2020). Strategi pemanfaatan Palm Oil Mill Effluent ( POME ) sebagai sumber energi berkelanjutan di pabrik kelapa sawit PT . Meridan Sejati Surya Plantation Kabupaten Siak. *Jurnal Lingkungan*, 4(2), 50–59. <https://doi.org/10.52364/jz.v4i2.18>
- Arianto, B. (2024). *Triangulasi Metoda Penelitian Kualitatif* (I. K. Hatiebi, S. Khozi, E. Sorongan, & Gozali (eds.); 1st ed., Issue December). Balikpapan: Borneo Novelty Publishing.
- Damayanti, F., Nurodin, I., & Indrawan, A. (2024). Analisis Penerapan PSAK 69 Agrikultur atas Aset Biologis untuk Tata Kelola Keuangan Pada PT. Indah Bumi Plantasi Fitri. *Jurnal Akuntansi*, 3(1), 53–64. <https://doi.org/10.24127/exclusive.v3i1.5435>
- Fachmi, A. H. N., Puspita, D. A., & Prasetyo, W. (2020). Analisis Komparasi Manajemen Laba, Profitabilitas, dan Nilai Perusahaan Sebelum dan Sesudah Implementasi PSAK 69. *Jurnal Akuntansi Universitas Jember*, 18(2), 73–86. <https://doi.org/10.19184/jauj.v18i2.18495>
- Fauzi, H., Dimiyati, M., Rachmawati, L., & Korespondensi, P. (2023). Analisis Perlakuan Akuntansi Aset Biologis Berdasarkan Internasional Accounting Stadart 41 Pada Kawasan Ijen Geopark. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Business, Dan Akuntansi*, 1(1), 88–98. <https://jurnal.itsm.ac.id>
- Febransyah, & Alinda, S. (2020). Analisis Perlakuan Akuntansi Aset Biologis Berdasarkan PSAK No 69 Pada OT. Sriwijaya Palm Oil Palembang. *Jurnal Kompetitif*, 9(1), 1–125. <https://doi.org/10.52333%2Fkompetitif.v9i1.629>

- Hasibuan, A. R., Nasution, Q. F. N., Lubis, A. M. P., & Harahap, A. A. (2023). Pemanfaatan Limbah Kelapa Sawit (Tandan Kosong Kelapa Sawit) Sebagai Pilihan Organik Tanaman Yang Ramah Lingkungan Di Kabupaten Labuhan Batu Utara. *Journal of Health And Medical Research*, 3(2), 183–190. <https://www.adisampublisher.org/index.php/aisha/article/view/424>
- Heriana. (2024). *Analisis Perlakuan Akuntansi Terhadap Aset Biologis Berbasis PSAK No. 69 Pada Latonang Farm Kota Parepare*. Skripsi Tidak Diterbitkan, Program Studi Akuntansi Syariah, Institut Agama Islam Negeri Parepare.
- Hidayah, M. R. (2025). Dampak Perkebunan Kelapa Sawit terhadap Lingkungan : Menyeimbangkan Risiko Ekologis dengan Keuntungan Ekonomi. *Publikasi Ilmu Teknik, Teknologi Kebumihan, Ilmu Perkapalan*, 3(1), 90–94. <https://doi.org/10.61132/globe.v3i1.763>
- Husnullail, M., Risnita, Jailani, M. S., & Asbui. (2024). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data Dalam Riset Ilmiah. *Jurnal Genta Mulia*, 15(2), 70–78. <https://ejournal.stkipbbm.ac.id/index.php/gm>
- IAI. (2020). *DEPSAK 69 Agrikultur*. Dewan Standar Akuntansi Keuangan Ikatan Akuntan Indonesia.
- Khotimah, C., Khadrinur, H., & Putri, M. I. (2022). Analisis Perlakuan Akuntansi Aset Biologis Berdasarkan PSAK 69 Pada PT Astra Agro Lestari Tbk Analysis of Biological Assets Accounting Treatment Based on PSAK 69 at PT Astra Agro Lestari Tbk. *Jurnal Publikasi Ekonomi Dan Akuntansi*, 2(3), 340–348. <http://ejurnal.stie-trianandra.ac.id/index.php>
- Kuncara, T. (2021). Analisis perlakuan akuntansi aset biologis pada pt dharma satya nusantara tbk berdasarkan psak 69 agrikultur. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis Indonesia*, 2(2), 101–111. <https://doi.org/10.55122/jabisi.v2i2.260>
- Kurniawati, D., & Falikhatun. (2021). Implementasi Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan (PSAK) 69 Agrikultur Pada Perum Perhutani Kesatuan Pemangku Hutan (KPH) Surakarta. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis*, 19(2), 167–195. <https://doi.org/10.20961/jab.v19i2.449>
- Lestari, S. A. M. P., Sutikno, A. P. W., & Kustiwi, I. A. (2024). Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Pengambilan Keputusan Pada Laporan Keuangan. *Jurnal Mutiara Ilmu Akuntansi (JUMIA)*, 2(2), 229–238. <https://doi.org/10.55606/jumia.v2i2.2592>
- Marcella, J., Paul, D., & Saerang, E. (2024). Penerapan akuntansi aset biologis berdasarkan PSAK No. 69 pada PT Astra Agro Lestari Tbk. *Riset Akuntansi*

*Dan Manajemen Pragmatis*, 2(2), 75–83. <https://doi.org/10.58784/ramp.112>

- Masri, E., & Endang. (2024). Analisis Penerapan Perhitungan Aset Biologis Berdasarkan PSAK 16 Dan PASK 69. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Rahmadiyah (JIAR)*, 8(1), 20–36. <https://doi.org/10.51877/jiar.v8i1.391>
- Maulida, D. N., Leniwati, D., Juanda, A., & Haryanti, A. D. (2024). Analisis Perlakuan Akuntansi Aset Biologis Menurut Psak 69 Dengan Pendekatan Nilai Wajar. *Jurnal Ekonomi, Manajemen, Dan Akuntansi*, 10(5), 3071–3077. <https://doi.org/10.35870/jemsi.v10i5.3154>
- Maysaroh, & Kusmilawaty. (2023). Analisis Perlakuan Akuntansi Atas Biaya Pengolahan Limbah Pabrik Kelapa Sawit ( PKS ) Ajamu Panai Hulu Berdasarkan Perspektif Syariah. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 9(02), 2537–2544. <https://doi.org/10.29040/jiei.v9i2.8975>
- Miles, M. B., & Huberman, A. M. (1994). *Qualitative Data Analysis*. New Delhi: SAGE Publications.
- Mutmainnah, Hikmah, S., Zahro, F., & Hendra, R. (2025). Penerapan Psak 69 Dalam Akuntansi Aset Biologis Pada Tanaman Tebu : Studi Kasus PT SGN PG Semboro. *Jurnal Penelitian Nusantara Volume, 1*, 320–325. <https://doi.org/10.59435/menulis.v1i3.114>
- Nafsiah, S. N., & Oktavia, P. A. (2021). Analisis Perlakuan Akuntansi Aktivitas Agrikultur Berbasis PSAK No 69 Pada PT. Perkebunan Mitra Ogan (RNI GROUP). *National Colloquium On Business Management*, 1205–1218.
- Nanda, M. F., Maulanah, S., Hidayah, T. N., Taufiqurrahman, A. M., & Radianto, D. O. (2024). Analisis Pentingnya Pengelolaan Limbah Terhadap Kehidupan Sosial Bermasyarakat. *Venus: Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik*, 2(2), 97–107. <https://doi.org/10.61132/venus.v2i2.255>
- Nohason, F. R. G., Ga, L. L., & Pau, S. P. N. (2022). Perlakuan Akuntansi Terhadap Aset Biologis Pada Balai Besar Pelatihan Peternakan Kupang. *Conference on Economic and Business Innovation*, 2(35), 1693–1700. <https://jurnal.widyagama.ac.id>
- Nugraha, A., & Wirjolukito, A. (2020). Evaluasi Penerapan PSAK 69 ‘ Agrikultur ’ atas Aset Biologis pada Perusahaan Sawit PT X. *Jurnal Ilmu Manajemen & Bisnis*, 10(2), 143–152. <https://doi.org/10.17509/jimb.v10i2.17024>
- Pakpahan, D. A., Harahap, L. S. A., Tarigan, T., & Sembiring, G. S. B. (2025). Analysis of Accounting Treatment For Agricultural Activities In Financial Statement Presentation Based On PSAK 69; Literature Review. *Simposium*

- Puspitasari, L., Miqdad, M., & Wahyuni, N. I. (2023). The Accounting Treatment of Biological Assets in Perumda Perkebunan Kahyangan Jember. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi (JMO)*, 14(4), 361–372. <https://doi.org/10.29244/jmo.v14i4.52215>
- Rachmawati, Y., Oktariyani, A., & Ermina. (2020). Implementasi Perlakuan Akuntansi Aset Biologis Berbasis PSAK 69 yang Berlaku Efektif 1 Januari 2018 pada Perusahaan Perkebunan (Studi Kasus PT.PP London Sumatera Indonesia,Tbk). *Akuntansi Dan Manajemen*, 14(2), 130–145. <https://doi.org/10.30630/jam.v14i2.50>
- Rafiah, D., Wahyudi, I., & Safelia, N. (2022). Analisis Perlakuan Akuntansi Aset Biologis Berdasarkan PSAK 69 No. 69 pada PT. Perkebunan Nusantara VI Jambi. *Jambi Accounting Review (JAR)*, 2(2), 213–224. <https://doi.org/10.22347/jar.v2i2.17261>
- Rahmani, A. D., Ulupui, G. K. A., Handarini, D., & Nasution, H. (2021). Perbandingan Perlakuan Akuntansi Aset Berdasarkan PSAK 16 dan PSAK 69 Pada Perusahaan Agrikultur. *Akurasi Jurnal*, 4(1), 99–115. <https://doi.org/10.29303/akurasi.v4i1.84>
- Risawati. (2023). Akuntansi Keperilakuan Pada Akuntansi Sumber Daya Manusia dan Akuntansi Sosial. *Jurnal Publikasi Ekonomi Dan Akuntansi*, 1(4), 188–196. <https://doi.org/10.61132/anggaran.v1i4.325>
- Rodolfo, M., Handayani, I. T., & Oktavia, L. A. (2025). Persepsi Masyarakat Terhadap Dampak Limbah Sawit di Desa Goha Kecamatan Banama Tingang Kabupaten Pulang Pisau. *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran*, 8(1), 3439–3443. <https://doi.org/10.31004/jrpp.v8i1.43772>
- Safitri, W., Gusniarti, F., Ikhsan, M. D. Al, & Sherlyanti, A. P. (2024). Analisis Dampak Sektor Perkebunan terhadap Pertumbuhan Ekonomi Mengacu pada SDGs Indonesia 2021 ( Analysis of the Impact of the Plantation Sector on Economic Growth Referring to the 2021 Indonesian SDGs ). *Studi Ekonomi Dan Kebijakan Publik (SEKP)*, 2(2), 89–99. <https://doi.org/10.35912/sekp.v2i2.2480>
- Santoso, R. F., Zuhroh, D., Wasesa, T., & Tony, H. (2024). Analisis Perlakuan Akuntansi Aktivitas Perkebunan Berdasarkan Implementasi PSAK 69 : Studi pada PT Salim Ivomas Pratama TBK. *Jurnal Mahasiswa Manajemen Dan Akuntansi*, 3(2), 213–225. <https://doi.org/10.30640/jumma45.v3i2.3096>
- Satriawisti, G., & Parung, J. (2024). Keberlanjutan Industri Kelapa Sawit: Literature Review. *Jurnal Teknik Industri*, 19(3), 122–135.

- <https://doi.org/10.14710/jati.19.3.122-135>
- Siegel, G., & Ramanauskas-Marconi, H. (1989). *Behavioral Accounting*. South-Western Publishing Company.  
<https://books.google.co.id/books?id=kC2mMQEACAAJ>
- Siregar, I. M., & Widodo, A. B. (2024). Penerapan PSAK 69 Revisi 2020 Aset Biologis pada PT Perkebunan Nusantara III ( Persero ). *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan Dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 1273–1283.  
<https://doi.org/10.47687/snppvp.v5i1.1199>
- Siregar, N. F., Fahrozi, & Nasirwan. (2024). Akuntansi Aset Biologis Pada Pertanian Padi Dan Tantangan Di Desa Sei Rotan. *Jurnal Keuangan Dan Manajemen Akuntansi*, 06(3), 223–230.  
<https://journalpedia.com/1/index.php/jkma>
- Sugiyono. (2020). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D* (2nd ed.). Bandung: Alfabeta.
- Susanti, E. Y., Hariono, D., & Nur, A. (2022). Akuntansi Keperilakuan Dalam Perspektif Sistem Informasi Akuntansi. *Jurnal Akuntansi*, 1(2), 1–11.  
[https://jurnal.stiedarulfalahmojokerto.ac.id/index.php/jurnal\\_el-mahasaba](https://jurnal.stiedarulfalahmojokerto.ac.id/index.php/jurnal_el-mahasaba)
- Tampubolon, A. J., Junita, A., & Azhar, I. (2021). Analisis Perlakuan Akuntansi Aset Biologis Berdasarkan PSAK No.69 Pada PT Perkebunan Nusantara I. *Jurnal Mahasiswa Akuntansi Samudra*, 2(1), 63–78. <https://ejurnalunsam.id>
- Tanjung, N., Mikhael, J., Philips, S., Sitompul, R., & Christ, R. (2024). Penerapan PSAK 69 Dengan Perhitungan Nilai Wajar atas Aset Biologis ( Tandan Buah Segar ) pada Perkebunan Sawit ( Studi Kasus : Kebun Sawit Dominikus Sudarto ). *MESIR: Journal of Management Education Social Sciences Information and Religion*, 1(2), 235–244.  
<https://doi.org/10.57235/mesir.v1i2.2912>