

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, S., Sukendar, H., & Kurniawati, H. (2014). Penerapan PSAK Adopsi IAS 41 Agriculture. *Binus Business Review*, 5(1), 186–193.
- Aryanto, Y. H. (2011). Theoretical Failure of IAS 41: Agriculture. *The Indonesian Institute of Accountants*, 1–5. <http://ssrn.com/abstract=1808413>
- Chairina, & Sarwani. (2018). Accounting Treatment of Biological Assets in Plantation Industry on Wetlands (Case Study in Plantation Company Entities in South Kalimantan). *Journal of Wetlands Environmental Management*, 6(2), 105–114.
- Daniel, B., Hoinaru, R., Mocanu, M., & Roman, A.-G. (2019). IAS 41 and beyond for a sustainable EU agriculture. *Proceedings of The 13th Interational Conference on Business Excellence 2019*, 829–839. <https://doi.org/10.2478/picbe-2019-0073>
- Deloitte. (n.d.). *IAS 41 - Agriculture*. Iasplus.Com. Retrieved March 24, 2020, from <https://www.iasplus.com/en/standards/ias/ias41>
- Feleaga, L., Feleaga, N., & Raileanu, V. (2012). Theoretical considerations about implementation of IAS 41 in Romania. *Theoretical and Applied Economics*, XIX(2), 31–38.
- Ghozali, I., & Chairiri, A. (2007). *Teori Akuntansi* (3rd ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gischa, S. (2019, December 12). Indonesia sebagai Negara Agraris, Apa Artinya? *Kompas.Com*. <https://www.kompas.com/skola/read/2019/12/12/172322669/indonesia-sebagai-negara-agraris-apa-artinya?page=all>
- Hans Kartikahadi. (2016). *Akuntansi Keuangan Berdasarkan SAK Berbasis IFRS* (Tim Editor IAI (ed.); Edisi Kedu). IAI.
- Hariyanti, A. I., & Wijayanti, N. (2018). Analisis Perbandingan Perlakuan Akuntansi Aset Biologis Berdasarkan International Accounting Standard 41 dan Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan 69 pada Perusahaan Perkebunan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Dan Call for Papers "Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan VIII" 14-15 November 2018 Purwokerto*, 41(November), 53–63.

- IAI. (2018). *Standar Akuntansi Keuangan*. IAI.
- IDX. (2019). *Fact Book IDX 2019*. IDX. <https://www.idx.co.id/data-pasar/laporan-statistik/fact-book/>
- ilmugeografi.com. (n.d.). *11 Kekayaan Alam Indonesia yang Mendunia*. Retrieved April 7, 2020, from <https://ilmugeografi.com/ilmu-sosial/kekayaan-alam-indonesia>
- indonesia.go.id. (2018, November 17). Indonesia, Negara Megabiodiversitas. *Indonesia.Go.Id*. <https://indonesia.go.id/ragam/keanekaragaman-hayati/ekonomi/indonesia-negara-megabiodiversitas>
- Jana, H., & Marta, S. (2014). The Fair Value Model for the Measurement of Biological Assets and Agricultural Produce in the Czech Republic. *Procedia Economics and Finance*, 12(March), 213–220. [https://doi.org/10.1016/S2212-5671\(14\)00338-4](https://doi.org/10.1016/S2212-5671(14)00338-4)
- Kodriyah, & Monica, V. (2018). Perbandingan Aset Biologis Berdasarkan IAS 41 Agriculture dan PSAK 16 Aset Tetap. *Management & Accounting Expose*, 1(1), 63–71.
- Kurniawan, R., Mulawarman, A. D., & Kamayanti, A. (2014). Biological assets valuation reconstruction: A critical study of IAS 41 on agricultural accounting in Indonesian farmers. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 164(August), 68–75. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2014.11.052>
- Meilansari, A. Y., Maslichah, & Mawardi, M. C. (2019). Evaluasi Penerapan PSAK-69 Agrikultur Terhadap Aset Biologis (Studi pada Perusahaan Perkebunan Pertanian yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2012-2017). *E-JRA*, 08(04), 1–14.
- Nugraha, A., & Wirjolukito, A. (2019). Evaluasi Penerapan PSAK 69 ‘ Agrikultur ’ atas Aset Biologis pada Perusahaan Sawit PT X. *Jurnal Ilmu Manajemen & Bisnis*, 10(2), 143–152.
- Nugrahani, F. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif dalam Penelitian Pendidikan Bahasa*. Cakra Books.
- Nurhandika, A. (2018). Implentasi Akuntansi Biologis pada Perusahaan Perkebunan Indonesia. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, Dan Akuntansi (JEBA)*, 20(02), 1–12.
- Penelitian Kualitatif. (2020, March 8). *Dosenpendidikan.Co.Id*. <https://www.dosenpendidikan.co.id/penelitian->

kualitatif/#Pengertian_Penelitian_Kualitatif_Menurut_Para_Ahli

- Rachmawati, Y., Oktariyani, A., & Ermina. (2019). 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). *Jurnal Akuntansi Dan Manajemen*, 14(2), 130–145.
- Saputra, D., & Kurniawan. (n.d.). *Implementasi Amandemen IAS 41 di Indonesia, Malaysia dan Thailand*. 1–15.
- Semiawan, C. R. (2010). *Metode Penelitian Kualitatif: Jenis, Karakteristik dan Keunggulannya*. GRASINDO.
- Suhartono, S. (2018). Analisis Komparasi Relevansi Nilai Informasi Akuntansi Sebelum dan Sesudah Adopsi Penuh IFRS di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 11(1), 68–81. <https://doi.org/10.30813/jab.v11i1.1084>
- Suwardjono. (2014). *Teori Akuntansi Perencanaan dan Pelaporan Keuangan* (Edisi Keti). BPFE-YOGYAKARTA.
- Syukra, R. (2019). *Rakornas Kadin: Investasi Sektor Pertanian Harus Diperkuat*. Investor Daily. <https://investor.id/business/rakornas-kadin-investasi-sektor-pertanian-harus-diperkuat>
- Tempo.co. (2019). *BPS: Tahun Ini, PDB Pertanian Tumbuh Luar Biasa*. <https://bisnis.tempo.co/read/1234407/bps-tahun-ini-pdb-pertanian-tumbuh-luar-biasa>
- Zlati, M. L., & Antohi, V. M. (2018). Accounting treatments and policies for biological assets from the perspective of IAS 41 - Agriculture. *International Conference "Risk in Contemporary Economy,"* 41, 104–113. <https://doi.org/10.26397/RCE2067053210>