

DAFTAR PUSTAKA

- Baharuddin dan Taskirawati, I. (2009). Hasil Hutan Bukan Kayu. *Jurnal Perennial*, 3(2), 40–43. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Batubara, R., & Affandi, O. (2018). NILAI EKONOMI HASIL HUTAN NON KAYU DAN KONTRIBUSINYA TERHADAP PENDAPATAN RUMAH TANGGA (Studi Kasus Pada Dua Desa Sekitar Taman Wisata Sibolangit). *Wahana Forestra: Jurnal Kehutanan*, 12(2), 60–73. <https://doi.org/10.31849/forestra.v12i2.222>
- Cells, E., Marrow, B., Stem, M., & Applications, T. E. (2018). *Studi Kelayakan Bisnis*.
- Davidson-hunt, I. J. (2014). *Non-timber Forest products : local livelihoods and integrated forest management . Forest communities in the 3rd millennium : linking research , business and policy toward a sustainable ... Non-timber Forest Products : Local Livelihoods and Integrated Fore*. (July).
- Jannah, M. (2019). Analisis Pengaruh Biaya Produksi Dan. *Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Menggunakan Metode Full Costing*, 19(01), 87–112.
- Joseph, G. H., & Layuk, P. (2012). Pengolahan Gula Semut Dari Aren. *B.Palma*, 13(1), 60–65. Retrieved from <https://www.google.nl/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=15&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwil2bHg5KHZAhVKLVAKHQBEDhwQFgiDATAO&url=http%3A%2F%2Fejurnal.litbang.pertanian.go.id%2Findex.php%2Fpalma%2Farticle%2Fdownload%2F5596%2F4771&usg=AOvVaw3w9sCbpg3RZxRRTX>
- Karamoy, R. P., Tumade, P., & Palandeng, I. D. (2016). Implementasi Sistem Produksi Pada Industri Kecil Menengah (Studi Kasus Pada: Industri Kecil Menengah “IKM” Di Desa Touliang Oki). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 16(02), 563.
- Kehutanan, F., & Dramaga, K. (2018). *NILAI EKONOMI PEMANFAATAN HASIL HUTAN BUKAN KAYU DI RESORT PADALI TAMAN NASIONAL UJUNG KULON (Economic Value of non-Timber Forest Product Utilization at Padali Resort , Ujung Kulon National Park)*. 23(3), 303–310.
- Kusuma, P. T. W. W. (2012). Analisis Kelayakan Finansial Pengembangan Usaha Kecil Menengah (Ukm) Nata De Cocodi Sumedang, Jawa Barat. *Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan*, 1(2), 113–120.
- Lempang, M. (2012). Pohon Aren dan Manfaat Produksinya. *Info Teknis EBONI*, 9(1), 37–54.
- LPPSLH. (2013). Gula Semut. *Lppslh*, 2. Retrieved from <https://www.lppslh.or.id/tag/gula-semut/page/2/>
- Muin, M. (2017). Pengaruh faktor produksi terhadap hasil produksi merica di desa

- era baru kecamatan tellulimpoe kabupaten sinjai. *Jurnal Economix*, 5(1), 203–214.
- Oentoe. (2013). Analisis Perhitungan biaya produksi menggunakan metode variable costing. *Emba*, 1(3), 599–605.
- Pertanian, K. (2014). *Agribisnis Gula Aren , Penyadapan Air Nira , dan Pengolahan Gula Semut*.
- Puspitaningtyas, E., Toha, A., Prakoso, A., & Kalimantan, J. (2017). *Pengelolaan Keuangan Laba Rugi pada Home Industry Alat Musik UD Kayu Mas Balung , Jember (Financial Management of Income Steatment at Home Industry on Music Instrument UD Kayu Mas Balung , Jember). IV*, 121–126.
- Setyawan, B. (n.d.). Studi Kelayakan Investasi Proyek Automasi Pabrik Kelapa Sawit di PT.XY. *Pasti*, VIII(1), 96–108.
- Sholiq, & Shabrina, A. N. (2013). Analisis Kelayakan Investasi Aplikasi Point of Sale Pada Toko Grosir Dan Ecer Dengan Cost Benefit Analysis (Studi Kasus: Toko Nirwana Pamekasan). *Prosiding Seminar Nasional Sistem & Teknologi Infromasi (SNASTI)*, 97–100. Retrieved from <http://sir.stikom.edu/561/>
- Sourcebook, a. (2004). *Agricultural Project Planning and Analysis* : (April), 1–28. <https://doi.org/10.13140/2.1.4499.7121>
- Subani. (2015). ANALISIS ARUS KAS UNTUK MENGUKUR KINERJA KEUANGAN (Studi Pada KUD SIDO MAKMUR LUMAJANG). *Wiga*, 5(1), 58–67. Retrieved from <https://media.neliti.com/media/publications/36674-ID-analisis-arus-kas-untuk-mengukur-kinerja-keuangan-studi-pada-kud-sido-makmur-lum.pdf>
- Ulaan, L. E., Ludong, M. M., Rawung, D., & Langi, T. M. (n.d.). *Pengaruh Perbandingan Jenis Gula Aren (Arenga pinnata Merr) terhadap Mutu Sensoris Halua Kacang Tanah (Arachis hypogaeae L.)*.