

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, L. Y., 2016. Evaluasi Strategi Penetapan Harga Jual Dalam Bisnis Gourmet Land Cafe. *Performa: Jurnal Manajemen dan Start-Up Bisnis*, 1(1), pp. 112-117.
- Admin, 2017. *HRGO*. Diakses pada tanggal 15 April 2018. Tersedia di <http://hr-go.com>.
- Agustiyanti, 2017. *CNN Indonesia*. Diakses pada tanggal 29 maret 2018. tersedia di <http://www.cnnindonesia.com>.
- Alfonsa, J. B. & Rivaie, A., 2011. Sagu mendukung ketahanan pangan dalam menghadapi dampak perubahan iklim. *Perpektif*, 10(2), pp. 81-91.
- Anand, A., Wamba, S. F. & Gnanzou, D., 2013. *SSRN*. Diakses Pada Tanggal 4 April 2018 Tersedia di <https://papers.ssrn.com>
- Andersen, B. & Pettersen, P., 1996. *The Benchmarking Handbook*. London: Chapman & Hall.
- Anonim, 2015. *Materi Pertanian-Materi Pertanian Terpadu Online*. Diakses Pada tanggal 16 maret 2017. Tersedia di <http://www.materipertanian.com>.
- Anwar, C., Ashari, L. F. & Indrayenti, 2010. Harga Pokok Produksi Dalam Kaitannya Dengan Penentuan harga Jual Untuk Pencapaian Target Laba Analisis (Studi kasus Pada PT. Indra Brother's di Bandar Lampung). *JURNAL Akuntansi & Keuangan*, 1(1), pp. 79 - 94.
- Arpan, E., 2014. *Elpiandis*. Diakses pada tanggal 15 April 2018. Tersedia di <http://elpiandis.blogspot.co.id>.
- Auliah, A., 2012. Combination Formulating of Sago Palm and Corn Flour to Noodle Manufacturing. *Jurnal Chemica*, Volume 13, pp. 33-38.
- Bibi, S. & Hassan, M. S., 2014. Factors Affecting Business Process Reengineering in ERP implementation: A Literature Review. *International Review of Basic and Applied Science*, 2(8), pp. 113-119.
- Bontari, S., Setiadi, D., Guhardja, E. & Qayim, I., 2011. Karakteristik habitat tanaman sagu (*Metroxylon* spp.) di Pulau Seram, Maluku. *Forum Pascasarjana*, 34(1), pp. 33-44.

- Chang, R. Y. & Morgan, M., 2000. *Performance Scorecards: Measuring the Right Things in the Real World*. 1st ed. San Fransisco: Wiley.
- Collins, H., 2010. *Creative Research: The Theory and Practice of Research for the Creative Industries*. 1st ed. Switzerland: AVA Publishing SA.
- Cyrial, 2017. *Koran Online Cendana News*. Diakses pada tanggal 29 Maret 2018 . Tersedia di <http://www.cendananews.com>.
- Deny, S., 2016. *Liputan 6*. Diakses Pada Tanggal 25 Juli 2017. tersedia di <http://bisnis.liputan6.com>
- Dewi, R. K., Hasyim Bintoro, M. & Sudradjat, 2016. Karakter Morfologi dan Potensi Produksi Beberapa Aksesori Sagu (*Metroxylon* spp.) di Kabupaten Sorong Selatan, Papua Barat. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 44(1), pp. 91 - 97.
- Dewi, S. P., Kristanto, S. B. & Dermawan, E. S., 2015. *Akutansi Biaya*. 2nd ed. Bogor: IN MEDIA.
- Direktorat Jenderal Perkebunan, K. P., 2017. *Kementerian Pertanian Republik Indonesia Direktorat Jenderal Perkebunan*. Diakses pada tanggal 25 Juli 2017. Tersedia di <http://ditjenbun.pertanian.go.id/>
- Dzainal, M., 2013. *Maja Jainul*. Diakses pada tanggal 15 April 2018. Tersedia di <http://m-gadogado.blogspot.co.id>.
- Fitriani, S., Sribudiani, E. & Rahmayuni, 2010. Karakteristik mutu pati sagu dari Provinsi Riau dengan perlakuan heat moisture treatment (HMT). *Sagu*, 9(1), pp. 38-44.
- Frete, E. F. d., Wardana, I. & Sasongko, M. N., 2013. Karakteristik Pembakaran dan sifat fisik briket ampas empulur sagu untuk berbagai bentuk dan prosentase perekat. *JURNAL REKAYASA MESIN*, 4(2), pp. 169-176.
- Habib, M. N. & Shah, A., 2013. *ResearchGate*. Diakses Pada tanggal 4 April 2018. Tersedia di <https://www.researchgate.net>.
- Hariyanto, B., 2011. Manfaat Tanaman Sagu (*Metroxylon* sp) Dalam Penyediaan Pangan Dan Dalam Pengendalian Kualitas Lingkungan. *J. Tek. Ling*, 12(2), pp. 143-152.

- Haryanto, B., Mubekti & Putranto, A. T., 2015. Potensi dan Pemanfaatan Pati Sagu dalam Mendukung Ketahanan Pangan di Kabupaten Sorong Selatan Papua Barat. *Pangan*, 24(2), pp. 97-106.
- Hammer, M. and Champy, J. (1993) *Reengineering the Corporation: A Manifesto for Business Revolution*. Harper Collins, New York.
- Hermanto, Ansharullah, Nuwiyah, A. & Muhidin, 2011. Perbedaan Teknik Pamarutan Dan Pengaruhnya Terhadap Peningkatan Rendemen Dan Mutu Tepung Sagu. *AGRIPLUS*, 21(1), pp. 30-35.
- Horngren, C. T. & Foster, G., 1989. *Akutansi Biaya*. 2 ed. Jakarta: Erlangga.
- Ibrahim, K. & Gunawan, H., 2015. Dampak kebijakan konversi lahan sagu sebagai upaya mendukung Program Pengembangan Padi Sawah di Kabupaten Halmahera Barat, Maluku Utara. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, 1(5), pp. 1064-1074.
- Idral, D. D., Salim, M. & Mardiah, E., 2012. Pembuatan bioetanol dari ampas sagu dengan proses hidrolisis asam menggunakan *Saccharomyces cerevisiae*. *JURNAL KIMIA UNAND*, 1(1), pp. 34-39.
- Indrajit, R. E. & Djokopranoto, R., 2002. *Konsep dan Aplikasi Business Process Reengineering*. Jakarta: PT.Grasindo .
- Jading, A., Payung, P., Tethool, E. F. & Reniana, 2012. Teknik Pengeringan Pati Sagu dengan Menggunakan Alat Pengering Cross Flow Fluidized Bed. *Jurnal AGROTEK*, 3(1), pp. 1-5.
- Koapaha, T., Langi, T. & Lalujan, L. E., 2011. Penggunaan Pati Sagu Modifikasi Fosfat Terhadap Sifat Organoleptik Sosis Ikan Patin (*Pangasius hypopthalmus*). *Eugenia*, 17(1), pp. 80-85.
- Komara, B. & Sudarma, A., 2016. Analisis Penentuan Harga Pokok Produksi Dengan Metode Full Costing Sebagai Dasar Penetapan Harga Jual Pada Cv Salwa Meubel. *Jurnal Ilmiah Ilmu Ekonomi*, 5(9), pp. 18-29.
- Kristanti, I. N., 2013. Analisis Penetapan Harga Jual Dengan Metode Cost Plus Dan Metode Tingkat Pengembalian Atas Modal Yang Digunakan Pada Toko Mebel Lestari Pejagoan. *Jurnal Fokus Bisnis*, 12(2), pp. 83-103.

- Kurniawan, A., Darma & Istalaksana, P., 2012. Pengembangan Agroindustri Pengolahan Sagu Di Provinsi Papua Untuk Mendukung Ketahanan Dan Diversifikasi Pangan. *Prosiding InSINas 2012*, 29-30 November, pp. 214-216.
- Kurniawan, A., Darma & Istalaksana, P., 2012. *Pengembangan Agroindustri Pengolahan Sagu Di Provinsi Papua Untuk Mendukung Ketahanan Dan Diversifikasi Pangan*. Bandung, Kementerian Riset Dan Teknologi.
- Kusnadi, E., 2011. *Blog Eris*. Diakses pada tanggal 6 desember 2017. Tersedia di <https://eriskusnadi.wordpress.com>.
- Lambajang, A. A., 2013. Analisis Perhitungan Biaya Produksi Menggunakan Metode Variabel Costing Pt. Tropica Cocoprima. *Jurnal EMBA*, 1(3), pp. 673-683.
- Lasena, S. R., 2013. Analisis Penentuan Harga Pokok Produksi Pada Pt. Dimembe Nyiur Agripro. *Jurnal EMBA*, 1(3), pp. 585-592.
- Limbongan, J., 2007. Morfologi Beberapa Jenis Sagu Potensial. *Jurnal Litbang Pertanian*, 26(1), pp. 16-24.
- Lindbeck, J. R., 1994. *Product Design and Manufacture*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Maherawati, Lestari, R. B. & Haryadi, 2011. Karakteristik Pati Dari Batang Sagu Kalimantan Baratpada Tahap Pertumbuhan Yang Berbeda. *AGRITECH*, 31(1), pp. 9-13.
- Masoudi, A., Cudney, E. & Paryani, K., 2013. Customer-driven hotel landscaping design: a case study. *International Journal of Quality & Reliability Management*, 30(8), pp. 832-852.
- Mayasari, I., Haryanti, K. & Hindiarto, F., 2012. Penilaian Kinerja Berdasarkan Kompetensi Dan KPI (Key Performance Indicator) Perusahaan Daerah Air Minum Kabupaten Semarang. *Prediksi (Kajian Ilmiah Psikologi)*, 1(2), pp. 224-228.
- Mehrjerdi, Y. Z., 2010. Quality function deployment and its extensions. *International Journal of Quality & Reliability Management*, 27(6), pp. 616-640.

- Mochyidin, A., Hartanto, M. D., Devara, R. & Rentetana, M., 2011. Rekayasa Ulang Proses Bisnis Pada Departemen Penjualan, Logistik dan Akunting (Studi Kasus : PT Grama Bazita). *Journal of Applied Finance and Accounting*, 4(1), pp. 39-50.
- Muhidin, Leomo, S., Arma, M. J. & Sumarlin, 2012. Pengaruh perbedaan karakteristik iklim terhadap produksi sagu. *JURNAL AGROTEKNOS*, 2(3), pp. 190-194.
- Mulyadi, 2010. *Akutansi Biaya*. Yogyakarta : Unit penerbit dan percetakan Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen YKPN.
- Musa, M. A. & Othman, M. S., 2016. *Review of European Studies*. Diakses pada tanggal 20 April 2018. Tersedia di <http://www.ccsenet.org>.
- Nendissa, S. J., 2012. Pemanfaatan Tepung Sagu Molat (M. Sagus Rottb) Dan Udang Sebagai Bahan Campuran Pembuatan Kerupuk. *EKOSAINS*, 1(1), pp. 53-64.
- Ni'maturohmah, E. & Yunianta, 2015. Hidrolisis Pati Sagu (Metroxylon Sagu Rottb.) Oleh Enzim B-Amilase Untuk Pembuatan Dekstrin. *Jurnal Pangan dan Agroindustri* , 3(1), pp. 292-302.
- Nurhadi, D. K. D., 2015. *DRS.J TANZIL & ASSOCIATES*. Diakses pada tanggal 15 April 2018. Tersedia di <http://www.jtanzilco.com>.
- Opit, P. F., 2012. Pemodelan Process Bisnis Pada Divisi Procurement di Perusahaan X. 7(3), pp. 169-174.
- Peppard, J. & Rowland, P., 1997. *The Essence Of Business Process Re-Engineering*. 1st ed. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Perkebunan, D. J., 2016. *Kementrian Pertanian, Direktorat Jendral Perkebunan*. Diakses pada tanggal 26 maret 2017. Tersedia di <http://ditjenbun.pertanian.go.id>.
- Petrozzo D.P. & J.C. Stepper., 1994. *Syccessful Reengineering*. Van Nostrand Reinhold, New York.
- Pudiasuti, L. & Pratiwi, T., 2013. pembuatan dextrin dari tepung tapioka secara enzimatik dengan pemanas microwave. *journal teknologi kimia dan industri* , 2(2), pp. 169-176.

- Purnawan, 2011. Pemanfaatan limbah serat industri tepung sagu aren sebagai bahan baku pembuatan kertas (pulp) dengan proses delignifikasi. *JURNAL TEKNOLOGI TECHNOSCIENTIA*, 4(1), pp. 28-36.
- Rahayu, Y., Fitmawai & Herman, 2013. Analisis Keanekaragaman Sagu (Metroxylon sagu Rottb.) pada Tiga Tipe Habitat di Pulau Padang Kepulauan Meranti. *Biosantifika*, 5(1), pp. 17-24.
- Rantung, V., Ilat, V. & Wokas, H., 2015. Analisis Penentuan Harga Jual Dengan Metode Variabel Costing Dan Activity Based Costing Pada Pt. Massindo Sinar Pratama Industri. *Jurnal EMBA*, 3(3), pp. 1341-1348.
- Rodisi, D., Suryo, I. & Iswanto, S., 2006. Pengaruh Substitusi Tepung Ketan dengan Pati Sagu terhadap Kadar Air, Konsistensi dan Sifat Oragonoleptik Dodol Susu. *Jurnal Peternakan Indonesia*, 11(1), pp. 66-73.
- Sakiyah, N., Tigor, A. R. & Setyawan, H., 2013. Desain pabrik pengolahan tepung sagu. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(1), pp. 1-3.
- Sangadji, I., Parakkasi, A., Wiryawan, K. G. & Haryanto, W., 2008. Perubahan Nilai Nutrisi Ampas Sagu selam pada fase pertumbuhan jamur tiram putih (*Pleurotus ostreatus*) yang berbeda. *JURNAL ILMU TERNAK*, 8(1), p. 31 – 34.
- Septiawan, D. B. & Bekti, R., 2016. Analysis of Project Construction Delay Using Fishbone Diagram at PT. Rekayasa Industri. *Journal of Business and Management* , V(5), pp. 634-650.
- Setyawan, B., 2014. Studi Kelayakan Investasi Proyek Automasi Pabrik Kelapa Sawit Di PT. XY. *Jurnal PASTI*, 8(1), pp. 96-108.
- Sorumba, Y., 2013. *Yusran Sorumba*. Diakses pada tanggal 15 April 2018. Tersedia di <http://yusransorumba.blogspot.co.id>.
- Sulaiman, A., 2014. Analisis dan Rekayasa Ulang Proses Bisnis Sistem Pembelian pada PT XYZ. *ULTIMA InfoSys*, 5(1), pp. 27-32.
- Sulisworo, D., 2009. *Scholar at Ahmad Dahlan University*. Diakses pada tanggal 29 November 2017. Tersedia di <https://blog.uad.ac.id>.
- Sunari, Bahri, S. & Ys, H., 2016. Produksi Maltodekstrin Dari Tepung Sagu Menggunakan Enzim A-Amilase. *KOVALEN*, 2(3), pp. 33-38.

- Suseno, D., Meryandini, A. & Sunarti, T. C., 2016. Kinerja fermentasi sagu asam menggunakan starter cair dan pada dari isolat bakteri asam laktat indigenous. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 26(1), pp. 111-124.
- Syahdima, Yuniati, E. & Pitopang, R., 2013. Kajian Etnobotani Tumbuhan Sagu (Metroxylon spp. Arecaceae) Pada Masyarakat Desa Radda Kecamatan Baebunta Kabupaten Luwu Utara Provinsi Sulawesi Selatan. *Biocelbes*, 7(1), pp. 17-26.
- Thalia, E., 2014. *Tugas Mata Kuliah Ilmu Pangan Dasar (Umbi-Umbian, Sagu, Gula, Madu*. Diakses pada tanggal 16 Maret 2017. Tersedia di <http://thaliaellen14.blogspot.co.id>.
- Toar, O., Karamoy, H. & Wokas, H., 2017. Analisis Perbandingan Harga Jual Produk Dengan Menggunakan Metode Cost Plus Pricing Dan Mark Up Pricing Pada Dolphin Donuts Bakery. *Jurnal EMBA*, 5(2), pp. 2040-2050.
- Uhi, H. T., 2006. Pemanfaatan gelatin tepung sagu (Metroxylon sago) sebagai bahan pakan ternak ruminansia. *JURNAL ILMU TERNAK*, 6(2), pp. 108-111.
- Unimus, 2013. *Teknologi Pangan UNIMUS*. Diakses pada tanggal 16 April 2018. Tersedia di <http://tekpan.unimus.ac.id>.
- UN, R., 2014. *Binus University (School of Information System)*. Diakses pada tanggal 15 April 2018. Tersedia di <https://sis.binus.ac.id>.
- Undjung, D., 2005. produksi pullulan dari substrat pati sagu oleh pullularia pullulans. *jurnal teknologi dan industri pangan*, XVI(1), pp. 82-89.
- Wardoyo, D. U., 2016 . Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Dan Penentuan Harga Jual Atas Produk (Studi Kasus Pada PT Dasa Windu Agung). *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis*, 1(2), pp. 183 -190.
- Wibisono, A., 2017. *Informasi & Pengetahuan Terkini : informasi mengenai pengetahuan, teknologi, berita dan lain sebagainya*. Diakses pada tanggal 15 April 2018. Tersedia di <https://informasipengetahuan-terkini.blogspot.co.id>.
- Widiyanto, 1984. *Scientific Repository*. Diakses pada tanggal 1 april 2018. Tersedia di repository.ipb.ac.id.
- Wimpertiwi, D., Sasongko, A. H. & Atonius, K., 2014. Konsep Bussiness Process Reengineering untuk Meperbaiki Kinerja Bisnis Menjadi Lebih Baik : Studi

Kasus Perusahaan Susu Kedelai "XYZ". *BINUS BUSINESS REVIEW*, 5(2), pp. 658-668.

Wittwer, J., 2009. *Vertex42*. Diakses pada tanggal 11 Desember 2017. Tersedia di Vertex42.com.

Yangaci, 2015. *Scribd*. Diakses pada tanggal 11 Desember 2017. Tersedia di <https://www.scribd.com>.

Zainab, N. et al., 2013. Production Of Fire-Retardant Sound-Absorbing. *Journal of Tropical Forest Science*, 25(4), pp. 510-515.