

DAFTAR PUSTAKA

- Agtary, R. P. (2019). *PEMANFAATAN KULIT PISANG MENJADI KUE DONAT SEBAGAI UPAYA PENGOLAHAN LIMBAH KULIT PISANG*. <https://osf.io/4chb7/download/?format=pdf>
- Akbar, A., Nurmiah, S., & Susanti, G. (2021). Proporsi Penggunaan Kulit pisang (*Musa paradisiaca* L) dan Daging ikan Bandeng (*Chanos chanos*) pada Pembuatan Abon. *LUTJANUS*. https://ppnp.e-journal.id/lutjanus_PPNP/article/download/415/261
- Akbari, W. A., Fitrianiingsih, Y., & Jati, D. R. (2021). *PEMANFAATAN LIMBAH KULIT PISANG DAN TANAMAN *Mucuna bracteata* SEBAGAI PUPUK KOMPOS*. <https://media.neliti.com/media/publications/190963-ID-pemanfaatan-limbah-kulit-pisang-dan-tana.pdf>
- Ambarita, M. D. Y., & Bayu, E. S. (2015). Identifikasi Karakter Morfologis Pisang di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agroekoteknologi*, 4, 1–14. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1429848&val=4122&title=Identifikasi%20Karakter%20Morfologis%20Pisang%20Musa%20spp%20di%20Kabupaten%20Deli%20Serdang>
- Badan Karantina Pertanian. (2021). *MELIMPAH, PISANG KEPOK SULBAR PENUHI KEBUTUHAN DALAM NEGERI*. <https://karantina.pertanian.go.id/pers-1214-melimpah-pisang-kepok-sulbar-penuhi-kebutuhan-dalam-negeri.html>
- BADAN PUSAT STATISTIK. (2021). *Produksi Daging Sapi menurut Provinsi (Ton), 2019-2021*. BADAN PUSAT STATISTIK. <https://www.bps.go.id/indicator/24/480/1/produksi-daging-sapi-menurut-provinsi.html>
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Produksi Tanaman Buah-buahan 2021*. BPS. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/1/produksi-tanaman-buah-buahan.html>
- BPS. (2019). *Produksi Buah-buahan Menurut Kecamatan dan Jenis Tanaman (Kuintal), 2019*. <https://tangselkota.bps.go.id/indicator/55/170/1/produksi-buah-buahan-menurut-kecamatan-dan-jenis-tanaman.html>
- CNN Indonesia. (2022, April 18). *Jangan Dibuang, Kulit Pisang Bisa Dimakan dan Berikan Manfaat*. CNN. <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20220414125915-262-784793/jangan-dibuang-kulit-pisang-bisa-dimakan-dan-berikan-manfaat>
- Faculty of Agricultural Technology UNIVERSITAS BRAWIJAYA. (2022). *Mahasiswa FTP Sulap Limbah Kulit Pisang Jadi Obat Kolesterol*. <https://tp.ub.ac.id/pektin-limbah-kulit-pisang-untuk-atasi-kolesterol/#:~:text=Penelitian%20menunjukkan%20bahwa%20konsumsi%20pektin,menurunkan%20kadar%20kolesterol%20sampai%2052%25>
- Febrianti, N., Yunianto, I., & Dhaniaputri, R. (2015). Kandungan Antioksi dan Asam Askorbat pada Jus Buah-Buahan Tropis. *Jurnal BIOEDUKATIKA*, 3 No. 1. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=645651&val=11011&title=Kandungan%20Antioksi%20dan%20Asam%20Askorbat%20pada%20Jus%20Buah-Buahan%20Tropis>
- Fridayani, N. (2020, October 10). *Resep Dendeng Batokok, Masakan Minang Favorit Selain Rendang*. *Kompas.Com*. <https://www.kompas.com/food/read/2020/10/10/090900175/resep-dendeng-batokok-masakan-minang-favorit-selain-rendang>
- Hadinata, S. T., & Adriyanto, H. (2020). *TINJAUAN PENYIMPANAN SISTEM FIFO PADA BAHAN HEWANI YANG BERDAMPAK PADA PROSES PENGOLAHAN MAKANAN DI MORRISSEY HOTEL JAKARTA*. *BUSINESS AND MANAGEMENT STUDIES JOURNAL*. <https://journal.sgu.ac.id/ijebm/index.php/ijebm/article/view/100/48>

- Hanum, F., Tarigan, M. A., & Kaban, I. M. D. (2012). EKSTRAKSI PEKTIN DARI KULIT BUAHPISANG KEPOK (*Musa paradisiaca*). *Jurnal Teknik Kimia USU*, 1 No. 1. <https://talenta.usu.ac.id/jtk/article/view/1406/893>
- Hasan, S. H., Djalil, S. A., Herman, Yanti, H., & Menne, F. (2021). INOVASI PEMBUATAN PASTA GIGI ARANG KULIT PISANG. *Jurnal Ilmiah Ecosystem*, 21 No. 1. <https://journal.unibos.ac.id/eco/article/view/696/617>
- Hatina, S., Winoto, E., Febriana, I., & Antoni. (2022). PENGARUH KARBON AKTIF KULIT PISANG PUTRI PADA LIMBAH AMMONIA. *Jurnal Redoks Volume 6 No 1 Januari-Juni*, 6 No. 1. <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/redoks/article/view/5244>
- Hendrawan, L. S. (2022, July 10). 10 Dampak Buruk Jika Kebanyakan Makan Daging. *TIMESINDONESIA*. <https://www.timesindonesia.co.id/read/news/418015/10-dampak-buruk-jika-kebanyakan-makan-daging>
- Ibrahim, Y., & Tanaiyo, R. (2018). *RESPON TANAMAN SAWI (Brassicca juncea L.) TERHADAP PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR (POC) KULIT PISANG DAN BONGGOL PISANG*. 5 No. 1. <https://faperta.unisan.ac.id/jurnal/index.php/Agropol/article/view/39/27>
- Ikamasna, A. S. T. (2020, May 2). *Membuat Pupuk Organik Dari Kulit Pisang*. [Http://Cybex.Pertanian.Go.Id/](http://Cybex.Pertanian.Go.Id/). <http://cybex.pertanian.go.id/detail-pdf.php?id=91370>
- Junita. (2018). *Home Cooking ala Xander's Kitchen: 100 Resep Hits di Instagram*. Gramedia Pustaka Utama. <https://online.fliphtml5.com/ujyff/qxou/#p=154>
- Khairunnisa, S. N. (2021, May 20). Sejarah Empal Gepuk, Cadangan Makanan Sejak Zaman Dulu. *Kompas.Com*. <https://www.kompas.com/food/read/2021/05/20/180700875/sejarah-empal-gepuk-cadangan-makanan-sejak-zaman-dulu>
- Maiyena, S., & Mawarnis, E. R. (2022). Kajian Analisis Konsumsi Daging Sapi dan Daging Babi Ditinjau dari Kesehatan. *Program Studi Tadris Fisika Dan Kimia, Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan IAIN Batusangkar*, 6 No.1, 3132–3133. <https://jptam.org/index.php/jptam/article/view/3359/2858>
- Maulana, R., Purnama, D. R., Utari, C. E., Sari, J., & Trimerani, R. (2022). STRATEGI PEMASARAN PRODUK BAKSO KULIT PISANG (BAKUSANG). *Jurnal Industri Kreatif Dan Kewirausahaan*, 5, No. 2. <http://jurnal.usahid.ac.id/index.php/kewirausahaan/article/view/1310/640>
- Minantyo, H. (2011). *Dasar-dasar Pengelolaan Makanan (Food Product Fundamental)*. https://pakukasih.blogspot.com/2018/03/pengertian-mengolah-pengolahan-makanan_83.html
- Mulyati, S., Fertiasari, R., & Musmlimah. (2020). *Permanfaatan Limbah Kulit Pisang Dalam Rangka Penguatan Ekonomi Masyarakat di Desa Sebambang Kecamatan Sambas Kabupaten Sambas*. 399–404. <https://feb.untan.ac.id/wp-content/uploads/2020/12/Sri-Mulyati-2.pdf>
- Natanael, R., Angga, M., & Citrowinoto, O. (2019). PEMBUATAN VIDEO MAKANAN KHAS JAWA TIMUR. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol.7 No.2 (2019)*, 7 No. 2. <https://journal.ubaya.ac.id/index.php/jimus/article/download/3599/2731/>
- Pinheiro, J. (2022). *Banana Peels Cheeseburger Vegan Super Simple to Make*. <https://www.chefjanapinheiro.com/>
- Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Sekretariat Jenderal, K. P. T. 2021. (2021). *Buletin Konsumsi Pangan: Vol. 12 No. 1 Tahun 2021*. https://satudata.pertanian.go.id/assets/docs/publikasi/Buku_Buletin_Konsumsi_pangan_Semester_I_2021.pdf
- Putri, D. L. (2022, July 10). Ini Manfaat Daging Sapi untuk Kesehatan. *KOMPAS.Com*. <https://www.kompas.com/tren/read/2022/07/10/153000165/ini-manfaat-daging-sapi-untuk-kesehatan?page=all#page2>

- Ronitua, A., & Pakpahan, S. (2012). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI IMPOR DAGING SAPI DI INDONESIA. In *Economics Development Analysis Journal*. <file:///C:/Users/ASUS/Downloads/471-Article%20Text-920-1-10-20121101.pdf>
- Rusakamto, M. (2021). *Gambaran penelitian* [Bina Sarana Informatika]. <http://repository.stei.ac.id/3208/4/BAB%20III.pdf>
- Ryan, I., & Pigai, S. (2020). MORFOLOGITANAMAN PISANG JIIGIKAGOVERDASARKAN KEARIFAN LOKAL SUKU MEEDI KAMPUNGIDAIYO DISTRIK OBANOKABUPATEN PANIAI. <https://uswim.e-journal.id/fapertanak/article/view/207/145>
- Sandi, F. (2021, January 21). *Duh! RI Impor 1/2 Juta Sapi & 185 Ribu Ton Daging di 2021*. CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20210121110501-4-217688/duh-ri-impor-1-2-juta-sapi-185-ribu-ton-daging-di-2021>
- SARI, D. N. (2022). ANALISIS PENGARUH PROFITABILITAS, INVESTMENT OPPORTUNITY SET, FREE CASH FLOW DAN LEVERAGE TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN (Studi Empiris pada Perusahaan Indeks BISNIS-27 yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2015-2020) [Sekolah Tinggi Ilmu ekonomi Indonesia Jakarta.]. [https://journal.binus.ac.id/index.php/BBR/article/download/1196/1064/2613#:~:text=Menurut%20Waysima%20dan%20Adawiyah%20\(2010,dari%20akibat%20proses%20penginderaan%20yang](https://journal.binus.ac.id/index.php/BBR/article/download/1196/1064/2613#:~:text=Menurut%20Waysima%20dan%20Adawiyah%20(2010,dari%20akibat%20proses%20penginderaan%20yang)
- Soleh, B., & Hakim, A. A. (2019). ANALISIS TINGKAT KECEMASAN, KEPERCAYAAN DIRI DAN MOTIVASI ATLET FUTSAL CHILDROOM DI BANGKALAN SAAT MENJELANG PERTANDINGAN [Kesehatan Olahraga Vol 07 No 02, Universitas Negeri Surabaya]. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/7/article/view/30017/27519>
- Solihah, E. Y. (2016, February 23). Manfaat Mengejutkan dari Kulit Pisang. *Tribunnews.Com*. <https://www.tribunnews.com/tribunners/2016/02/23/manfaat-mengejutkan-dari-kulit-pisang#:~:text=Kulit%20pisang%20diketahui%20memiliki%20kandungan,vitamin%20C%2017%2C50%20mg>
- Sumartiningtyas, H. K. N. (2021, November 20). 11 Khasiat Pisang Menurut Sains, Kaya Nutrisi hingga Baik Bagi Ginjal. *KOMPAS.Com*. <https://www.kompas.com/sains/read/2021/11/20/160200523/11-khasiat-pisang-menurut-sains-kaya-nutrisi-hingga-baik-bagi-ginjal?page=all#page2>
- Supriyanti F.Maria Titin, Suanda, H., & Rosdiana, R. (2015). PEMANFAATAN EKSTRAK KULIT PISANG KEPOK (*Musa bluggoe*) SEBAGAI SUMBER ANTIOKSIDAN PADA PRODUKSI TAHU [Universitas Sebelas Maret]. https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/52832650/PEMANFAATAN-EKSTRAK-KULIT-PISANG-KEPOK-Musa-bluggoe-SEBAGAI-SUMBER-ANTIOKSIDAN-PADA-PRODUKSI-TAHU-libre.pdf?1493211936=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DSEMINAR NASIONAL KIMIA DAN PENYIDIKAN_KI.pdf&Expires=1674695606&Signature=d~jqgU-1Xk6uE-FggUW3I7hzsbsBBgRALereovdi9LzRaArXFvYw2WylouGXusj2KU4wVGilQYg ujxi423VzwSvrKBRZq-8OPqNSMkgDZzjpN67JWVeB35xU7L~kvXgwibUcdJ-Jkc4fuXEujd8iuhRuzNmCmI9GWYGBA07dNj9M1YYmL5Wzze58bCsFEHN4lJm zQPAIDTAQoFjKCL0lWUVmRN6FHUTdEbnBb3a03i11~usEpiJI7RoNRJC~Yv3 CyVGHg3-vx0Jq6DQq~tt5eSuOAslXY74LFin~Tho6bwMYiRR~HHK1YowhSPAuWGL5aGg8Lpf6P-r7AsHJNYQFw &Key-Pair-Id=APKAJLOHF5GGSLRBV4ZA
- Tjoa, J. (2022). *Pemanfaatan Limbah Kulit pisang Kepok Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Bio-Plastik*. https://www.academia.edu/8317180/Pemanfaatan_Limbah_Kulit_pisang_Kepok_Se

bagai Bahan Dasar Pembuatan Bio Plastik

Wahyuningtias, D., Putranto, T. S., & Kusdiana, R. N. (2014). UJI KESUKAAN HASIL JADI KUE BROWNIES MENGGUNAKAN TEPUNG TERIGU DAN TEPUNG GANDUM UTUH. *Hotel Management Department, Faculty of Economic and Communication, BINUS University.*

[https://journal.binus.ac.id/index.php/BBR/article/download/1196/1064/2613#:~:text=Menurut%20Waysima%20dan%20Adawiyah%20\(2010,dari%20akibat%20proses%20penginderaan%20yang](https://journal.binus.ac.id/index.php/BBR/article/download/1196/1064/2613#:~:text=Menurut%20Waysima%20dan%20Adawiyah%20(2010,dari%20akibat%20proses%20penginderaan%20yang)

Wirahadi, M. (2017). Elemen Interior Berbahan Baku Pengolahan Sampah Styrofoam dan Sampah Kulit Jeruk. *JURNAL INTRA Vol. 5, No. 2, (2017) 144-153, 5 No. 2.*

<https://publication.petra.ac.id/index.php/desain-interior/article/download/5754/5251>

YASA BOGA. (2016). *Koleksi 120 Resep Makanan Sapi*. Gramedia Pustaka Utama.

https://books.google.co.id/books?id=NsdGDwAAQBAJ&pg=PA61&dq=koleksi+120+resep+masakan+sapi+dendeng&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEwjRqNnbmfz7AhVtJLcAHTekB8kQ6AF6BAgDEAM#v=onepage&q=koleksi%20120%20resep%20masakan%20sapi%20dendeng&f=false

