

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://tangseltkota.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 BRAWIJIYA. (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%20Opektin,menurunkan%20kadar%20kolesterol%20sampai%2052%25.](#)

- 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>
- 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>
- 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>
- Mulyati, S., Fertiasari, R., & Musmlimah. (2020). *Permanfaatan Limbah Kulit Pisang Dalam Rangka Penguatan Ekonomi Masyarakat di Desa Sebang 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/>
- 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>

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>

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_PENDIDIKAN_KI.pdf&Expires=1674695606&Signature=d~jqgU-IXk6uE-FggUW3I7hzsbsBBgRALereovdi9LzRaArXFvYw2WylouGXusj2KU4wVGilQYguxi423VzwSvrKBRZq-8OPqNSMkgDZzjpN67JWVeB35xU7L~kvXgwibUcdJ-Jkc4fuXEujd8iihRuzNmCmI9GWYGBA07dNj9M1YYmL5Wzze58bCsFEHN4ljMzQPAIDTAQoFjKCL0IWUvmRN6FHUTdEbnBb3a03i11~usEpiJI7RoNRJC~Yv3CyVGHg3-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 Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Bio Plastik](https://www.academia.edu/8317180/Pemanfaatan_Limbah_Kulit_pisang_Kepok_Sebagai_Bahan_Dasar_Pembuatan_Bio_Plastik)

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>

