

DAFTAR PUSTAKA

1. Nurhidayati R. Hubungan Asupan Kalsium Dengan Hipertensi Dalam Kehamilan Di Puskesmas Kabupaten Bantul Tahun 2018 . 2018;
2. Nurrahmadina T. Faktor Risiko Kejadian Hipertensi Dalam Kehamilan Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Siti Fatimah Makassar Tahun 2020. 2021;
3. Sari Manulang R, Simanjuntak F. Hubungan Hipertensi Dalam Kehamilan Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Di Rs Graha Juanda Tahun 2018. Jurnal Ayurveda Medistra 2020;2(1):24–9.
4. Primadewi I, dkk. Pengaruh Pemberian Calcium Lactate Terhadap Kejadian Hipertensi Dalam Kehamilan (HDK) Di Uptd Puskesmas Pasar Simpang Tahun 2023. Wellness And Healthy Magazine 2024;6(1):65–78.
5. Kinshella MLW, Sarr C, Sandhu A, Bone JN, Vidler M, Moore SE, et al. Calcium For Pre-Eclampsia Prevention: A Systematic Review And Network Meta-Analysis To Guide Personalised Antenatal Care. BJOG 2022;29(1).
6. Gustirini R. Suplementasi Kalsium Pada Ibu Hamil Untuk Mengurangi Insidensi Preeklampsia Di Negara Berkembang. Jurnal Kebidanan 2019;8(2):151–60.
7. Adyani K. Diet Kalsium Pada Ibu Hamil. Jurnal Kebidanan 2020;12(1):31–42.
8. Martinez C. Calcium and Hypertension. Nutrition Bytes 1998;4(2).
9. Nurhidayati R. Hubungan Asupan Kalsium Dengan Hipertensi Dalam Kehamilan Di Puskesmas Kabupaten Bantul Tahun 2018. 2018;
10. Charla Sabatina Bingan E. Pengaruh Pemberian Kalsium Terhadap Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Dengan Hipertensi. Jurnal Ilmiah Bidan 2019;6(1):17–24.

11. Kementerian Kesehatan. Pelayanan Kesehatan Ibu di Fasilitas Kesehatan Dasar dan Rujukan. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia; 2023.
12. Harsono FH. Survei 2019, Orang Indonesia Lebih Doyan Camilan Ketimbang Makanan Berat. Liputan 62019;
13. Sumihar Sitorus R, dkk. Gambaran Pola Makan Ibu Hamil. Jurnal Keperawatan Jiwa (JKJ) 2022;10(1):121–6.
14. Departemen Perindustrian. Biskuit. Badan Standardisasi Nasional 1992;
15. Manulu DVE, Srimati M. Pemanfaatan Tepung Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* Linn) Dalam Pembuatan Cookies. Binawan Student Journal (BSJ) 2020;2(1):226–30.
16. Anhwange BA, Ugye TJ, Nyiaatagher TD. Chemical Composition Of *Musa Sapientum* (Banana) Peels. Electronic Journal of Environmental, Agricultural, and Food Chemistry 2009;8(6):437–42.
17. Pratomo A. Studi Eksperimen Pembuatan Bolu Kering Substitusi Tepung Pisang Ambon. Food Science and Culinary Education Journal [Internet] 2013;2(1):17–30. Available from: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/fsce>
18. Sofyan O, Rianti DR, Astuti H, Sakti FT, Vika A. Uji Fisikokimia dan Hedonik Formulasi Bolu Kukus Substitusi Tepung Pisang Ambon Sebagai Camilan Alternatif Pasien Hipertensi. Jurnal Kesehatan 2023;14(2):353–61.
19. Margaretha, Apridamayanti P, Kurniawan H. Analisis Kadar Kalsium pada Kulit Pisang Ambon dan Pisang Raja dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom. Indonesian Journal of Pharmaceutical Education 2023;3(2):247–57.
20. Badan Pusat Statistik. Produksi Tanaman Buah-Buahan . Badan Pusat Statistik 2023;

21. Fauziah A, Kasmiati. Asuhan Kebidanan Menentukan Umur Kehamilan. Litnus; 2023.
22. Prasetyono DS. Lengkap Menu Sehat Ibu Hamil. Jogjakarta: Garailmu; 2010.
23. Moehji S. Ilmu Gizi Jilid 2. Jakarta: Bhratara Karya Aksara;
24. Almatsier S. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2004.
25. Shita Permana A, Sulistiyani. Pengaruh Kalsium Terhadap Tumbuh Kembang Gigi Geligi Anak. Stomatognatic 2010;(3):40–4.
26. Nur Husnul Yusmiati S, Erni Wulandari R. Pemeriksaan Kadar Kalsium Pada Masyarakat Dengan Pola Makan Vegetarian. Jurnal SainHealth 2017;1(1):43–9.
27. BPOM. Pengawasan Klaim Pada Label dan Iklan Pangan Olahan. 2022.
28. Saragih M, Aryanti D, Yuliza EI. Sifat Organoleptik Kerupuk Kulit Pisang Ambon. Media Informasi [Internet] 2023;19(2):62–9. Available from: <https://ejurnal2.poltekkestasikmalaya.ac.id/index.php/bmi>
29. Dorti DS, Mushollaeni W, Rahmawati A. Pemanfaatan Kulit Pisang Ambon (Musa Paradisiaca) Sebagai Bahan Baku Pembuatan Egg Roll. Indonesian Journal of Food Technology 2023;2(2):221–35.
30. Yateno, Suryadi, Ratmono. Pemberdayaan dan Edukasi Bisnis Ice Cream Kulit Pisang Ambon kepada UKM Kelurahan Tejo Agung Metro. BAKTIMAS Jurnal Pengabdian pada Masyarakat 2024;4(1):1–8.
31. Setyaningsih D, Apriyantono A. Analisis Sensori Untuk Industri Pangan Dan Agro. IPB Press; 2010.
32. Li X dkk. Renin–angiotensin–aldosterone system gene polymorphisms in gestational hypertension and preeclampsia: A case–control geneassociation study. Sci Rep 2016;6(38030):1–8.

33. Menteri Kesehatan. Pedoman Gizi Seimbang. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2014;1–96.
34. WHO. Guideline: Calcium Supplementation in Pregnant Women. World Health Organization 2013;
35. Gusnadi D, Achmad SH. Analisis Daya Terima Konsumen Pada Produk Roti Berbasis Substitusi Kulit Pisang Ambon. National Conference of Creative Industry: Sustainable Tourism Industry for Economic Development 2018;181–90.
36. David W, Djamaris ARA. Metode Statistik Untuk Ilmu dan Teknologi Pangan. Jakarta: Universitas Bakrie Press; 2018.
37. Novitasari R, Anggraini T, Hasbullah, Hervani D. Analisa Pembuatan Tepung Biji Alpkat (*Persea americana* Mill) Dengan Tiga Metode Pengeringan. Jurnal Teknologi Pertanian 2024;13(1):35–45.
38. Kiptiah M, Hairiyah N, Nurmalasari A. Pengaruh Substitusi Tepung Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* L) terhadap Kadar Serat dan Daya Terima Cookies. JURNAL TEKNOLOGI AGRO-INDUSTRI 2018;5(1):66–76.
39. Samsuedin FM, Saati EA, Anggriani R. Formulasi Gluten Free Cookies dari Tepung Pisang Kepok, Tepung Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*) dengan Penambahan Tepung Kacang Almond (*Prunus dulcis*). Food Technology and Halal Science Journal 2023;6(1):1–17.
40. Pramitha AD, Triastuti UY. Analisis Organoleptik Dan Kimiawi Cookies Tepung Kulit Pisang Dengan Penambahan Kacang Koro (*Canavalia ensiformis* L.). SEMINAR NASIONAL HASIL RISET DAN PENGABDIAN 2023;1898–905.
41. Samsuedin FM, Saati EA, Anggriani R. Formulasi Gluten Free Cookies dari Tepung Pisang Kepok, Tepung Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*)

- dengan Penambahan Tepung Kacang Almond (*Prunus dulcis*). *Food Technology and Halal Science Journal* 2023;6(1):1–17.
42. Nugraheni WNG, Ilmi IMB. Pengaruh Penambahan Tepung Kulit Pisang Kepok terhadap Kandungan Gizi dan Serat Pangan Bakso Ikan Lele sebagai upaya Pencegahan Obesitas. *Ghidza : Jurnal Gizi dan Kesehatan* 2023;7(2):326–36.
43. Amadi S, S. U, C. E, Njoku CP. Volatile Compounds in Banana (*Mussa Spp.*) Pell: Characterization and Antioxidant Properties. *Food Chem* 2017;220:221–8.
44. Proverawati A, Nuraeni I, Sustriawan B, Zaki I. Upaya Peningkatan Nilai Gizi Pangan Melalui Optimalisasi Potensi Tepung Kulit Pisang Raja, Pisang Kepok, dan Pisang Ambon. *Journal Gipas [Internet]* 2019;3(1):49–63. Available from: <http://jos.unsoed.ac.id/index.php/jgps>
45. Hidiarti OG, Srimati M. Pemanfaatan Tepung Kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca linn*) dalam Pembuatan Brownies. *Jurnal Ilmiah Kesehatan (JIKA)* 2019;1(1):32–9.
46. Dewi AC, Putri MF, Kuswardinah A, Triatma B. Karakteristik Kimia dan Tingkat Kesukaan Inovasi Cookies Bagea Tepung Tempe. *Food Science and Culinary Education Journal* 2022;11(2):48–54.
47. Septiaji RL, Karyantina M, Suhartatik N. Karakteristik Kimia dan Sensori Cookies Jahe (*Zingiber officinale Roscoe*) dengan Variasi Penambahan Tepung Biji Alpukat (*Persea americana Mill*). *Jurnal Teknologi dan Industri Pangan* 2017;2(2):134–42.
48. Handayani NA, Pratiwi AR, Wati DA, Lestari LA. Analisis Kandungan Gizi Roti Tawar Dengan Substitusi Tepung Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca Linn*). *Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi* 2022;21(2):126–32.

49. Fitria SN, Prameswari GN. Analisis Kandungan Zat Gizi dan Daya Terima Cookies Tepung Lentil (*Lens Culinaris*) sebagai PMT Ibu Hamil . *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition* 2022;2(1):122–31.
50. Lidiyawati, Kartini A. Hubungan Asupan Asam Lemak Jenuh, Asam Lemak Tidak Jenuh dan Natrium Dengan Kejadian Hipertensi Pada Wanita Menopause Di Kelurahan Bojongsalaman. *Journal of Nutrition College* 2014;3(4):612–9.
51. Maitimu M, Wakano D, Sahertian D. Nilai Gizi Kulit Buah Pisang Ambon Lumut (*Musa Acuminata Colla*) Pada Beberapa Tingkat Kematangan Buah. *Rumphius Pattimura Biological Journal* 2020;2(1):24–9.
52. Nastiti AN, Christyaningsih J. Pengaruh Substitusi Tepung Ikan Lele Terhadap Pembuatan Cookies Bebas Gluten Dan Kasein Sebagai Alternatif Jajanan Anak Autism Spectrum Disorder. *Media Gizi Indonesia* 2019;14(1):35–43.
53. Marhamah, Nurmadilla N, Pramono SD, Ananda F, Rasfayanah. Hubungan Asupan Karbohidrat Ibu Hamil Trimester III dengan BB Lahir Bayi RSIA Kota Makassar. *Fakumi MedicalJournal: Jurnal Mahasiswa Kedokteran* 2022;2(7):510–7.
54. Fitriyah SI, Ariani, Mappiratu K, Tarabu O, Wulandari S, Wulandari NA. Sosialisasi Bolu Kukus Berbasis Tepung Kulit Pisang Ambon dan Buah Kurma sebagai Makanan Selingan Alternatif di Kelurahan Lambara, Kota Palu. *Jurnal Dedikatif Kesehatan Masyarakat* 2022;3(1):18–25.
55. Gusti UA, Wildayati, Ardi. Pinukuik Kulit Pisang : Optimalisasi Pemanfaatan Hasil Pertanian Pisang Kepok di Sumatra Barat. *JEMPER (Jurnal Ekonomi Manajemen Perbankan)* 2024;6(1):139–49.

56. Wakano D, Samson E, Tetelepta LD. Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Bahan Olahan Keripik dan Kue Donat di Desa Batu Merah Kota Ambon. *Jurnal Biology Science & Education* 2016;5(2):152–8.
57. Hartati FK. Pemanfaatan Kulit Pisang (*Musa paradisiaca*) Menjadi Donat Tinggi Kalsium. *Food Science and Technology Journal* 2018;1(1):38–44.

