

DAFTAR PUSTAKA

1. Paendong Ft, Suparman E, Tendean Hmm. Profil Zat Besi (Fe) Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Di Puskesmas Bahu Manado. *E-Clinic*. 2016;4(1).
2. Ramadani M, Mayoritha L, Fitriyeni. Penyebab Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Seberang Padang Kota Padang. *J Kesehat Masy* [Internet]. 2012;6(2):57–61.
3. Saifuddin Ab. *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal Dan Neonatal*. 1st Ed. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo; 2009.
4. Sarwinanti, Sari Lp. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia. *J Kebidanan* [Internet]. 2019;5(2):106–15.
5. Who. Prevalence Of Anemia In Pregnant Women [Internet]. Who International Website. 2021.
6. Badan Pusat Statistik. Prevalensi Anemia Pada Ibu Hamil [Internet]. 2018 [Cited 2022 Sep 15].
7. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. *Laporan Kinerja Dinas Kesehatan Prov. Sumbar Tahun 2017*. 2017.
8. Dinas Kesehatan Kota Padang. *Laporan Tahunan Tahun 2018*. Padang; 2019.
9. Pratiwi R, Widari D. Hubungan Konsumsi Sumber Pangan Enhancer Dan Inhibitor Zat Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Amerta Nutr*. 2018;2(3):283.
10. Koerniawati Rd, Siregar Mh, Sartika Rs. Hubungan Pengetahuan Tentang Anemia Dengan Asupan Zat Besi Pada Ibu Hamil Di Cadasari, Pandeglang. *J Gizi Kerja Dan Produkt*. 2021;2(2):61.
11. Rieny Eg, Nugraheni Sa, Kartini A. Peran Kalsium Dan Vitamin C Dalam Absorpsi Zat Besi Dan Kaitannya Dengan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil: Sebuah Tinjauan Sistematis. *Media Kesehat Masy Indones*. 2021;20(6):423–32.
12. Heny Yuliati, Laksmi Widajanti Ra. Vitamin C Dan Suplemen Tablet Besi Dengan Kadar Ibu Hamil Trimester Ii Dan Iii (Di Wilayah Kerja Puskesmas Purwanegara 2 Kabupaten Banjarnegara). *J Kesehat Masy*. 2017;5:675–82.
13. Maulina N, Indra P. Pengaruh Pemberian Kacang Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Tikus Putih Jantan Galur Wistar. *J Pendidik Kim*. 2015;7(2):57–60.

14. Indriani Y, Khomsan A, Sukandar D, Riyadi H, Zuraida R, Studi P, Et Al. Pengaruh Pemberian Zat Besi Dan Asam Folat Dibandingkan Dengan Multivitamin Dan Mineral Pada Pekerja Wanita Usia Subur Di Agroindustri Nanas. 2013;17(1):17–25.
15. Rizkiawati A. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Hb Dalam Darah Tukang Becak Di Pasar Mranggen Demak. J Kesehat Masy Univ Diponegoro. 2012;
16. Astapani, Harahap Anggriani A. Hubungan Cara Konsumsi Tablet Fe Dan Peran Petugas Kesehatan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. J Kesehat Tambusai [Internet]. 2020;1(1):69–75.
17. Susiloningtyas I. Pemberian Zat Besi (Fe) Dalam Kehamilan Oleh : Is Susiloningtyas. Maj Ilm Sultan Agung. 2012;50:128.
18. Juliasari F, Ana Ef. Pemberian Makanan Tambahan (Ptm) Dengan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil Kek. J Matern Aisyah [Internet]. 2021;2(3):189–93.
19. Kartikasari Eli. Pengembangan Produk Soyfun Cookies Dengan Tepung Kacang Kedelai. 2018;1–132.
20. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Tabel Komposisi Pangan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2019.
21. Elisabeth Daa, Sutrisno S, Riyanto Sa, Kuntastyuti H, Rozi F. Kemampuan Daya Saing Kacang Hijau Di Tingkat Usahatani Pada Lahan Salin (Studi Kasus Di Desa Gesik Harjo, Kecamatan Palang, Kabupaten Tuban). Bul Palawija. 2021;19(2):93.
22. Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. Luas Panen, Produksi, Dan Produktivitas Kacang Hijau 2019-2021. 2022.
23. Rahmawati S, Karimuna L, Hemanto. Pengaruh Penambahan Tepung Bayam Merah (*Amaranthus Tricolor L*) Terhadap Sifat Organoleptik Dan Kandungan Nilai Gizi Brownies Panggang. J Sains Dan Teknol Pangan. 2020;5(3):2886–97.
24. Bps. Produksi Tanaman Sayuran (Bayam) Tahun 2021. Badan Pusat Statistik. 2021.
25. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Pedoman Pencegahan Dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri Dan Wanita Usia Subur (Wus). Jakarta; 2018.
26. Mariana D, Wulandari D, Padila P. Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas. J Keperawatan Silampari. 2018;1(2):108–22.

27. Who. Haemoglobin Concentrations For The Diagnosis Of Anaemia And Assessment Of Severity. Geneva, Switz World Heal Organ [Internet]. 2011;1–6.
28. Mclean E, Cogswell M, Egli I, Wojdyla D, De Benoist B. Worldwide Prevalence Of Anaemia, Who Vitamin And Mineral Nutrition Information System, 1993-2005. *Public Health Nutr.* 2009;12(4):444–54.
29. Ikhsan S. Cara Mudah Mengatasi Problem Anemia. 1st Ed. Yogyakarta: Bangkit; 2015.
30. Prawirohardjo S. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Pt. Bina Pustaka; 2009.
31. Wulandari Apn. Pengaruh Anemia Terhadap Remaja Indonesia Yang Ambyar Hatinya. *Osfpreprints.* 2020;1–8.
32. Winkjosastro H. Ilmu Kebidanan. Jakarta: Pt. Egc; 2002.
33. Astutik Ry, Ertiana D. Anemia Dalam Kehamilan. Jember: Cv. Pustaka Abadi; 2017.
34. Nurhidayati Rd. Analisis Faktor Penyebab Terjadinya Anemia Pada Ibu Hamil Diwilayah Kerja Puskesmas Tawang Sari Kabupaten Sukoharjo. Surakarta Univ Muhammadiyah Surakarta [Internet]. 2013;1–16.
35. Dewi Hp, Mardiana. Tingkat Kepatuhan Ibu Mengonsumsi Tablet Fe Dengan Anemia Pada Ibu Hamil. *J Nutr Coll.* 2021;10(November):285–96.
36. Wijaya I, Nur H. Faktor Risiko Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mamajang Kota Makassar. *Indones J Heal Promot [Internet].* 2021;4(1):92–6.
37. Hidayanti L, Rahfiludin Mz. Dampak Anemi Defisiensi Besi Pada Kehamilan : A Literature Review. *Gaster.* 2020;18(1):50.
38. Putri Rhk. Uji Organoleptik Formulasi Cookies Kaya Gizi Sebagai Makanan Tambahan Dalam Upaya Penanggulangan Anemia Pada Ibu Hamil Di Rangkaian Jaya Depok 2011. Universitas Indonesia; 2012.
39. Mirwanti A, Sari K, Yanti Ld, Sari K, Juliandari Ka, H Oy, Et Al. Pencegahan Dan Penanganan Anemia Pada Ibu Hamil. *Call Pap Semin Nas Kebidanan.* 2021;164–70.
40. World Health Organization. Iron, Zinc And Other Trace Elements Dalam Human Nutrition And Dietetics Ninth Edition. 1996;
41. Arisman. Gizi Dalam Daur Kehidupan. 2nd Ed. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran Egc; 2010.
42. Amin F. Fortifikasi Dan Ketersediaan Zat Besi Pada Pangan Berbasis

- Kedelai Menggunakan Fortifikan Biji Wijen. *J Kartika Kim*. 2021;4(2):106–10.
43. Azhar D. Fortifikasi Dan Ketersediaan Zat Besi Pada Bahan Pangan Berbasis Kedelai Dengan Menggunakan Fortifikan $Feso_4 \cdot 7 H_2O$ Campuran $Feso_4 \cdot 7 H_2O$ $Na_2H_2edta \cdot 2 H_2O$ Dan Nafeedta. [Internet]. 2012. 1–59.
 44. Samsinar, Dewi Susanti. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *J Ilmu Kesehat Karya Bunda Husada*. 2020;6(1):20–5.
 45. Fatmah. *Anemia Dalam Gizi Dan Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rajawali Pers; 2007.
 46. Sulistyoningsih H. *Gizi Untuk Kesehatan Ibu Dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu; 2011.
 47. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. 2019;7–10.
 48. Paramita. Sumber Makanan Kaya Vitamin C Dan E Untuk Penatalaksanaan Covid-19. *Kedokteran*. 2020;(April):2–5.
 49. Iriyani D, Nugrahani P. Status Kandungan Vitamin C Beberapa Sayuran Daun. *Plumula*. 2016;5(2):161–7.
 50. Rianto D, Ahmad N. Optimalisasi Kandungan Serat Pada Saus Bayam. *J Ilm Teknol Pertan Agrotechno*. 2017;2(2):227–31.
 51. Izwardy D, Mahmud Mk, Hermana, Nazarina. Tabel Komposisi Pangan Indoensia 2019. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. 1–135 P.
 52. Rista Andaruni Nq, Nurbaety B. Efektivitas Pemberian Tablet Zat Besi (Fe), Vitamin C Dan Jus Buah Jambu Biji Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin (Hb) Remaja Putri Di Universitas Muhammadiyah Mataram. *Midwifery J J Kebidanan Um Mataram*. 2018;3(2):104.
 53. Pehlepi Es, Puspita T, Suwita Ik. Pengembangan Tepung Tempe Dan Bayam Hijau (*Amaranthus Tricolor L*) Sebagai Bahan Substitusi Pepaya Sandwich Biskuit Untuk Snack Remaja Putri Anemia. *J Nutr*. 2022;1(2):36–42.
 54. Rizki F, Lipoeto Ni, Ali H. Hubungan Suplementasi Tablet Fe Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Puskesmas Air Dingin Kota Padang. *J Kesehat Andalas*. 2018;6(3):502.
 55. Oktaviani I, Makalew L, Solang S. Profil Haemoglobin Pada Ibu Hamil Dilihat Dari Beberapa Faktor Pendukung. *J Ilm Bidan*. 2016;4(1):90985.

56. Ridwan E. Review Of Interactions Between Iron And Other Micronutrients In Supplementation. *Panel Gizi Makanan*. 2012;35(1):49–54.
57. Sumarno I, Sarawati E, Prihartini S. Dampak Suplementasi Pil Besi + Folat Dan Vitamin C Terhadap Peningkatan Kadar Hb Pada Ibu Hamil Anemia. 1996;8.
58. Chintiabadi D. Hubungan Asupan Zat Besi Dan Vitamin C Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Klinik Usodo Colomadu Karanganyar. 2020;1(2):274–82.
59. Ningsih Ud. Perbedaan Kadar Vitamin C Pada Buah Kersen (*Muntingia Calabura L.*) Berwarna Merah Dan Hijau Muda. Universitas Muhammadiyah Semarang; 2017.
60. Hasanah U. Penentuan Kadar Vitamin C Pada Mangga Kweni Dengan Menggunakan Metode Iodometri. *J Kel Sehat Sejah*. 2018;16(31):90–5.
61. Alfin Septia Putri A, Kalsum U, Fatmawati F. Pengaruh Suplementasi Besi (Fe) Dosis Tinggi Terhadap Kondisi Sel Beta Pankreas Pada Tikus Putih (*Rattus Norvegicus*) Strain Wistar Bunting. *J Issues Midwifery*. 2019;3(1):20–5.
62. Salsabila G, Suminto S, Nugroho Ra. Pengaruh Pengkayaan *Brachionus Rotundiformis* Dengan Dosis Vitamin (B1, B6, B12 Dan Vitamin C) Berbeda Dalam Feeding Regimes Terhadap Kelulushidupan Dan Pertumbuhan Larva Bandeng (*Chanos Chanos*). *Sains Akuakultur Trop*. 2019;3(2):11–20.
63. Sudatri Nw, Setyawati I, Suartini Nm. Penelitian Kajian Tentang Efek Samping Injeksi Vitamin C Dosis Tinggi Terhadap Kesehatan. Universitas Udayana; 2018.
64. Caesaria Dc. Hubungan Asupan Zat Besi Dan Vitamin C Dengan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Klinik Usodo Colomadu Karanganyar [Internet]. Pengaruh Penggunaan Pasta Labu Kuning (*Cucurbita Moschata*) Untuk Substitusi Tepung Terigu Dengan Penambahan Tepung Angkak Dalam Pembuatan Mie Kering. 2015.
65. Marwan Wz. Asupan Zat Besi (Fe) Dan Vitamin C Dengan Status Anemia Gizi Besi Pada Ibu Hamil Di Kelurahan Tuatunu Pangkalpinang. *J Kesehat Manarang* [Internet]. 2018;4(1):58–63.
66. Wirawan S, Khairul L, Nuriyansari B, Ristrini. Pengaruh Pemberian Tablet Besi Dan Tablet Besi Plus Vitamin C Terhadap Kadar Hemoglobin Ibu Hamil (Effect Of Vitamin C And Tablets Fe On Haemoglobin Levels Against Pregnant Women). *Bul Penelit Sist Kesehat*. 2015;18(2):285–92.
67. Rajab Ma. Pengaruh Pertumbuhan Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus*) Dengan Perlakuan Pemberian Media Air Berbeda. *J Pertan Berkelanjutan*

Univ Cokroaminoto Palopo. 2016;4(3):1–10.

68. Indraswari E, Alia Y, Soverda N. Respons Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Kompos Ampas Tebu. *J Agrium*. 2018;15(2):70–4.
69. Ichsanita O. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*) Terhadap Pemberian Bokashi Sayuran Dan Poc Limbah Tempe [Internet]. Skripsi Agroteknologi Universitas Muhaamadiyah Sumetra Utara. 2019.
70. Astanto Kasno. Kacang Hijau Alternatif Yang Menguntungkan Ditanam Di Lahan Kering. *Tabloid Sinar Tani*. 2007;14–5.
71. Sari Am, Melani V, Novianti A, Purwara L, Gizi Ps, Kesehatan Fi, Et Al. Formulasi Dodol Tinggi Energi Untuk Ibu Menyusui Dari Puree Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*), Puree Kacang Kedelai (*Glycine Max*), Dan Buah Naga Merah (*Hylocereus Polyrhizus*). *J Pangan Dan Gizi*. 2020;10(02).
72. Nurcahyani R. Eksperimen Pembuatan Cookies Tepung Kacang Hijau Substitusi Tepung Bonggol Pisang. Universitas Negeri Semarang; 2016.
73. Khasanah Sn, Octaviani Da, Nugraheni I. The Effect Of Green Bean Extract To Increase Of Pregnant Women's Upper Arm Circumference In The Primary Health Care Center Of Gubug I Grobogan Regency. *J Midwifery Sci Basic Appl Res*. 2020;2(2):54–60.
74. Erlinawati I, Wijaningsih W, Hendriyani H. Pengaruh Substitusi Tepung Kacang Hijau (*Vigna Radiata*) Terhadap Nilai Gizi Serat Dan Karbohidrat Dan Daya Terima Cookies Tepung Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea Batatas L.*). *J Ris Gizi*. 2014;
75. Chairunnisa Na, Sumartini, Sutrisno Ad. Pengaruh Suhu Pengeringan Dan Jenis Perendaman Terhadap Karakteristik Tepung Kacang-Lupin (*Lupinus Angustifolius*). Universitas Pasundan; 2017.
76. Fitrah N. Pengembangan Produk Lapek Bugih Dengan Substitusi Tepung Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*) Sebagai Makanan Yang Berpotensi Dalam Pemenuhan Zat Besi Bagi Ibu Hamil. Universitas Andalas; 2021.
77. Junaidi M, Isworo T. Kadar Protein , Vitamin C , Dan Sifat Organoleptik Bubur Bayi Dari Campuran Tepung Kecambah Kacang-Kacangan Dan Profile Of Protein , Vitamin C , And Organoleptic Properties From Baby ' S Porridge Which Are Mixture Legumens Sprout And Corn Flour. *J Pangan Dan Gizi Univ Muhammadiyah Semarang*. 2011;02(03).
78. Saparinto C. *Grow Your Own Vegetables: Panduan Praktis Menanam 14 Sayuran Populer*. Yogyakarta: Lily Publisher; 2013. 30 P.
79. Putra S. Respon Pertumbuhan Tanaman Bayam Hijau (*Amaranthus Sp .*)

Dengan Pemberian Pupuk Kandang Sapi Dan Pemberian Urine Sapi. 2017;375–88.

80. Hajjarwati W V. Analisis Risiko Produksi Bayam Hijau Hidroponik Di Serua Farm Kota Depok [Internet]. Uin Syarif Hidayatullah. Uin Syarif Hidayatullah Jakarta; 2020.
81. Haerani T. Pengaruh Penggunaan Berbagai Jenis Lampu Terhadap Pertumbuhan Bayam (*Amaranthus Sp.*) [Internet]. Vol. 63, Uin Alauddin Makassar. Uin Alauddin Makassar; 2018.
82. Dalimartha S. Atlas Tumbuhan Obat Indonesia. Jilid Ii. Jakarta: Trubus Ariwidya; 2000. 7–8 P.
83. Herlin L, Aryaneta Y. Pengaruh Konsumsi Bayam Hijau (*Amaranthus Sp*) Terhadap Kadar Hb Pada Ibu Hamil Dengan Anemia Ringan Di Wilayah Kerja Puskesmas Kundur Barat. *Zo Kebidanan*. 2019;9(3).
84. Indarwati Dz. Pengaruh Pemberian Jus Bayam Hijau Terhadap Peningkatan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester Iii Dengan Anemia Di Wilayah Puskesmas Puguk Kecamatan Seluma Utara [Internet]. Vol. 26, Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu. Politeknik Kesehatan Kemenkes Bengkulu; 2021.
85. Hasari T. Daya Terima Biskuit Bayam (*Amaranthus Tricolor*) Dengan Penambahan Tepung Ikan Teri (*Stolephorus Sp*) Sebagai Makanan Selingan Untuk Anak Balita Disusun. *Poltekkes Bengkulu* [Internet]. 2021;
86. Elvina I. Pengembangan Produk Biskuit Tepung Daun Bayam (*Amaranthus Tricolor*) Terhadap Kandungan Zat Gizi Dan Uji Organoleptik Sebagai Pangan Darurat Bencana Bagi Ibu Hamil Kota Padang Tahun 2019. Universitas Andalas; 2019.
87. Widyasmara Hz, Pudjirahaju A, Razak M. Substitusi Bayam Merah (*Blitum Rubrum*) Pada Fish Stick Nugget Teri Nasi (*Engraulidae*) Terhadap Mutu Kimia Dan Nilai Energi Serta Mutu. *Pendidik Kesehat*. 2021;10(2):125–40.
88. Nuraini Pf. Pengaruh Kombinasi Tepung Ubi Kayu (*Manihot Esculenta Crantz*) Dan Tepung Daun Bayam Merah (*Blitum Rubrum R.*) Terhadap Kualitas Biskuit. Universitas Atmajaya; 2008.
89. Adikhairani. Pemanfaatan Limbah Nangka (Biji: *Artocarpus Hete Rophyllus*, Lmk Dan Dami Nangka) Untuk Pembuatan Berbagai Jenis Pangan Dalam Rangka Penganekaragaman Penyediaan Pangan. *J Pendidik Teknol Dan Kejuru Fak Unimed*. 2012;14:1.
90. Bsn (Badan Standarisasi Nasional). Standar Nasional Indonesia Biskuit. 2011;

91. Setyaningsih D, Apriyantono A, Sari Mp. Analisis Sensori Untuk Industri Pangan Dan Agro. Ipb Press. 2010;
92. Loaloka Ms, Nur A, Da Costa Sldv, Adi Aaam, Zogara Au. Pengaruh Subtitusi Tepung Bayam Merah Dan Tepung Kacang Merah Terhadap Uji Organoleptik Dan Kandungan Gizi Cookies. Nutr J Pangan,Gizi,Kesehatan. 2021;2(1):82–6.
93. Rahmat M, Priawantiputri W, Pusparini. Cookies Bayam Sorgum Sebagai Makanan Tambahan Tinggi Zat Besi Untuk Ibu Hamil Anemia. J Ris Kesehat. 2020;12(2):245–54.
94. Pakhri A, Suaib F, Yuniarti S, Gizi J, Kemenkes P. Daya Terima Dan Nilai Gizi Cake Dengan Substitusi Tepung Kacang Hijau Dan Tepung Labu Kuning. Media Gizi Pangan. 2020;27:49–59.
95. Yudhistira B, Ratna T, Rachmawanti D. Karakteristik Fisik, Kimia Dan Organoleptik Cookies Bayam Hijau (*Amaranthus Tricolor*) Dengan Penambahan Tomat (*Solanum Lycopersicum*) Sebagai Upaya Pemenuhan Defisiensi Zat Besi Pada Anak-Anak. 2019;36(2):83–95.
96. Kamaruddin M, Supu L, Sada M, Marsella Y. Nilai Gizi Dan Daya Terima Cookies Dengan Penambahan Bayam Merah Dan Hati Ayam Sebagai Upaya Pencegahan Anemia Pada Remaja Putri Nutritional Value And Acceptance Of Cookies With Additional Red Spinning And Chicken Heart As Anemia Prevention Effort In Youn. J Gizi Dan Kesehat. 2022;2(1):31–7.
97. Roifah M, Razak M, Komang Suwita I, Sulistiastutik D, Studi P, Sains S, Et Al. Tepung Kacang Hijau (*Vigna Radiata*) Dan Tepung Ikan Tuna (*Thunnus Sp*) Sebagai Biskuit Pmt Ibu Hamil Terhadap Kadar Proksimat, Nilai Energi, Kadar Zat Besi [Internet]. 2022;1(1):18–31.
98. Kalisom. Proporsi Tepung Kacang Hijau Dan Bekatul Terhadap Sifat Kimia Dan Organoleptik Cookies. Teknol Has Pertan Jur Teknol Pertan Univ Muhammadiyah Mataram. 2021;
99. Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia. Pengawasan Klaim Dalam Label Dan Iklan Pangan Olahan. 2011.
100. Bpom. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2016 Tentang Acuan Label Gizi. Bpom Ri. 2016;1–9.
101. Nisa Ru, Cahyadi W, Gozali T. Perbandingan Tepung Sukun (*Artocarpus Communis*) Dengan Tepung Kacang Hijau (*Vigna Radiata L*) Dan Suhu Pemanggangan Terhadap Karakteristik Cookies Artikel Cookies Sukun Kacang Hijau. Artik Cookies Sukun Kacang Hijau. 2017;1(25):1–19.
102. Rianta Imdp, Ina Pt, Widarta Iwr. Pengaruh Perbandingan Mocaf (Modified

- Cassava Flour) Dengan Tepung Kacang Hijau (*Vigna Radiata*) Terhadap Karakteristik Tuile. *J Ilmu Dan Teknol Pangan*. 2019;8(3):293.
103. Faridah A. Penambahan Bayam (*Amaranthus Tricolor L*) Dalam Pembuatan Cookies Sebagai Fortifikasi Fe. 2014;123–30.
 104. Pramadi Ai, Rejeki Fs, Rahayuningsih T, Wedowati Er. Proporsi Mocaf Dan Tepung Larut Dengan Penambahan Maltodekstrin Pada Pengolahan Cookies. *J Agroteknologi*. 2019;13(2).
 105. Setyaningsih D, Apriyantono A, Sari Mp. Analisis Sensori Untuk Industri Pangan Dan Agro. Bogor: Ipb Press; 2010.
 106. Wahyudi D, Aurino D. Metode Statistik Untuk Ilmu Dan Teknologi Pangan. Jakarta: Universitas Bakrie; 2018.
 107. Sari Dk, Adriani M, Ramadhani A. Profil Uji Hedonik Dan Mutu Hedonik Biskuit Fungsional Berbasis Tepung Ikan Gabus Dan Puree Labu Kuning. *Pros Semin Nas Lingkung Lahan Basah*. 2021;6(3):1–6.
 108. Safira Sa, Gumilar M, Dewi M, Mulyo Gp. Sifat Organoleptik Dan Nilai Gizi Cookies Soygreen Formula Tepung Kacang Hijau Dan Tepung Kacang Kedelai. *J Kesehat Siliwangi [Internet]*. 2022;2(3):1028–40.
 109. Rauf S, Menjilala, Nursalim, Mustamin, Azizah N. Cookies Substitusi Tepung Bayam Merah Dan Tepung Kacang Tolo Sebahai Makanan Tambahan Remaja Putri. 2019;1–23.
 110. Wihenti A, Setiani B, Hintono A. Analisis Kadar Air , Tebal , Berat , Dan Tekstur Biskuit Cokelat Akibat Perbedaan Transfer Panas. 2017;6(2):69–73.
 111. Budiarti I, Swastawati F, Rianingsih L. Pengaruh Perbedaan Lama Perendaman Dalam Asap Cair Terhadap Perubahan Komposisi Asam Lemak Dan Kolesterol Belut (*Monopterus Albus*) Asap. *J Pengolah Dan Bioteknol Has Perikan*. 2016;5(1):125–35.
 112. Winarno Fg. Kimia Pangan Dan Gizi. Gramedia Pustaka Utama; 2019.
 113. Luthfi M, Lubis Ym, Aisyah Y. Kajian Pembuatan Cookies Dengan Penambahan Bubur Bayam Merah (*Amaranthus Gangeticus*) Sebagai Sumber Antioksidan. *J Ilm Mhs Pertan*. 2017;2(4):446–53.
 114. Nur'azmi Sr. Penambahan Tepung Kacang Hijau Terhadap Daya Terima, Protein, Dan Kadar Serat Pada Brownies Panggang Tepung Gaplek Untuk Anak Sekolah Dasar. Uin Walisongo; 2022.
 115. Ratnasari D, Yunianta. Pengaruh Tepung Kacang Hijau, Tepung Labu Kuning, Margarin Terhadap Fisikokimia Dan Organoleptik Biskuit. *Pangan Dan Agroindustri*. 2015;3(4):1652–61.

116. Indriani Lgd. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Seimbang Dengan Konsumsi Ibu Saat Hamil Dan Berat Badan Lahir Di Rsud Kabupaten Tabanan. Poltekkes Denpasar; 2021.
117. Widy Us. Analisa Pola Makan Ibu Hamil Dengan Kondisi Kurang Energi Kronis (Kek) Di Kecamatan Bobotsari, Kabupaten Purbalingga. Universitas Negeri Yogyakarta; 2014.
118. Ponelo Siti Safitri, Bait Y, Ahmad L. Pengaruh Penambahan Tepung Kacang Hijau Termodifikasi Annealling Terhadap Karakteristik Fisik, Kimia, Dan Organoleptik Roti French Baquette. Jambura J Food Technol. 2022;4(2).
119. Kementrian Kesehatan Ri. Peraturan Menteri Kesehatan No 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia. Nomor 28 Tahun 2019 Jakarta: Kementrian Kesehatan; 2019.
120. Al Rahmad Ah. Pengaruh Asupan Protein Dan Zat Besi (Fe) Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Wanita Bekerja. J Kesehat. 2017;8(3):321.
121. Yanti S, Wahyuni N, Hastuti Heru Pitria. Pengaruh Penambahan Tepung Kacang Hijau Terhadap Karakteristik Bolu Kukus Berbahan Dasar Tepung Ubi Kayu (Manihot Esculenta). Tambora. 2019;3(3).
122. Asmin E, Salulinggi A, Titaley Cr, Bension J. Hubungan Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Anemia Di Kecamatan Leitimur Selatan Dan Teluk Ambon. J Epidemiol Kesehat Komunitas. 2021;6(1):229–36.
123. Tandi R. Analisis Kadar Vitamin A, C Dan E Pada Biskuit Dari Formulasi Tepung Labu Siam (*Sechium Edule*) Dan Tepung Kacang Hijau (*Vigna Radiata L.*). J Banua Oge Tadulako. 2021;1(1):40–6.
124. Yenrina R. Metode Analisis Bahan Pangan Dan Komponen Bioaktif. Padang: Andalas Univeristy Press; 2015.