

DAFTAR PUSTAKA

1. Hara LS. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang. Padang: 2023.
2. Amir Y, Hasneli Y, Erika. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Terhadap Tumbuh Kembang Bayi. *Jurnal Ners Indonesia* 2010;1(1).
3. Aliska I, Suzana EPA, Ramadani M. Determinan Kematian Bayi Ditinjau dari Perilaku Kesehatan Ibu:Tinjauan Literatur. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia* 2023;7(1).
4. Juliastuti. Efektivitas Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*) terhadap Kecukupan ASI pada Ibu Menyusui di Puskesmas Kuta Baro Aceh Besar. *Indonesian Journal for Health Sciences [Internet]* 2019;3(1):1–5. Available from: <http://journal.umpo.ac.id/index.php/IJHS/>,
5. Tanzia NA, Nurhayati E, Sofia H, Garna H, Tanzia Nasa Prodi Pendidikan Sarjan Kedokteran A, Kedokteran F. Pengaruh ASI Eksklusif+MP-ASI terhadap Status Gizi Bayi Usia 6-9 Bulan di Desa Sukawening, Kecamatan Ciwidey Kabupaten Bandung. *Jurnal Integrasi Kesehatan & Sains [Internet]* 2020;2(1):62–7. Available from: <http://ejournal.unisba.ac.id/index.php/jiks>
6. Syamsina WY, Marhaeni DHD, Megawati G. Asupan Energi dan Protein pada Ibu Menyusui ASI Eksklusif di Kecamatan Batununggal Kota Bandung. *Nutrition Scientific Journal* 2023;2(1):42–9.
7. WHO & UNICEF. Global Breastfeeding Scorecard 2021. *The Lancet* 2021;(10250).
8. KEMENKES RI. Profil Kesehatan Indonesia 2018. Jakarta: 2019.
9. KEMENKES RI. Profil Kesehatan Indonesia 2019. Jakarta: 2020.
10. KEMENKES RI. Profil Kesehatan Indonesia 2020. Jakarta: 2021.
11. Badan Pusat Statistik (BPS). Profil Statistik Kesehatan 2023. Jakarta: 2023.
12. Zakaria, Hadju V, As'ad S, et al. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Kelor Terhadap Kuantitas dan Kualitas Air Susu Ibu (ASI) pada Ibu Menyusui Bayi 0-6 Bulan. *Jurnal MKMI* 2016;12(3).

13. Niar A, Dinengsih S, Siauta J. Factors Affecting the Production of Breast Milk Breastfeeding Mother at Harifa RSB, Kolaka District Southeast Sulawesi Province. *Jurnal Kebidanan Midwiferia* 2021;7(2):10–9.
14. Lien Meilya Muriasti P, Nuryanto. Hubungan Antara Asupan Protein Dan Kadar Protein Air Susu Ibu. *Journal of Nutrition College* [Internet] 2019;8(4):246–53. Available from: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jnc/>
15. Ruliansyah KW, Nurmasari W, Pramono A. Hubungan Asupan Zat Gizi Makro Status Gizi Ibu Menyusui Dengan Kandungan Zat Gizi Makro pada Air Susu Ibu (ASI) di Kelurahan Bandarharjo Semarang. *Journal of Nutrition College* 2018;7(3):107–13.
16. Yustina II, Utami NW, Susmini. Hubungan Pola Makan Seimbang dengan Produksi ASI Ibu Menyusui di Tlogo Indah Kecamatan Lowokwaru Malang. *Nurs News* 2017;2(1):568–77.
17. Sirajuddin S, Bahar B, Hadju V. Daya Terima Cookies Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) sebagai Makanan Tambahan Ibu Menyusui. *JGMI : The Journal of Indonesian Community Nutrition* 2022;11(1).
18. Wardani YS, Megawati G, Herawati DMD. Asupan Gizi dan Pola Makan Ibu Menyusui ASI Eksklusif di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Ibrahim Aji Kota Bandung. *Gizi Indonesia* 2021;44(1):65–76.
19. Hariani. Daya Terima Cookies Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) sebagai Makanan Tambahan Ibu Menyusui. 2022;
20. Agstefni A. Pemanfaatan Jantung Pisang (*Musa Spp.*), Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*), dan Pepaya (*Carica Papaya L.*) untuk Produksi ASI. 2023;
21. Agustin. Biskuit Laktogenik Perangsang Produksi ASI (Air Susu Ibu) Berbasis Kearifan Lokal Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L.) Merr*) yang Diuji Secara In-Vivo. 2013;
22. Salsabila A, Agustin R, Budiati T. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Katuk Terhadap Kualitas Organoleptik dan Fisik Roti Tawar. *JOFE (Journal of Food Engineering)* 2022;1(2):66–79.
23. Majid TS, Muchtaridi M. Aktivitas Farmakologi Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus (L.) Merr*). *Farmaka Suplemen* 2018;16(2).

24. Lestari WA. Analisis Mutu Es Krim Laktogenik Berbasis Alpukat (*Persea Americana Mill.*) dan Daun Katuk (*Sauropus Androgynus*) untuk Ibu Menyusui. 2020;
25. Utomo S. Pengaruh Konsentrasi Pelarut (n-Heksana) terhadap Rendemen Hasil Ekstraksi Minyak Biji Alpukat untuk Pembuatan Krim Pelembab Kulit. *Jurnal Konversi* 2016;5(1):39–47.
26. Ali MN. Uji Daya Terima Pancake Alpukat (*Persea americana Mill*) sebagai Alternatif Produk Makanan Tambahan Ibu Menyusui 0-6 Bulan. 2022;
27. Cahyaningtiyas D, Prihati M, Indriyani T, Ilmu Kesehatan F, Nasional U, Sawo Manila No J, dkk. Peranan Jus Alpukat dan Kurma sebagai Booster ASI pada Ibu Hamil dan Menyusui di Tpm N Jakarta Barat. *Jurnal Peduli Masyarakat [Internet]* 2023;5(4). Available from: <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPM>
28. Badan Pusat Statistik (BPS). Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan Semusim Tahun 2021-2022. 2023;
29. Utari P. Pengaruh Blansing dan Dehidrasi Osmosis terhadap Mutu Alpukat (*Persea americana Mill*) Kering. Padang: 2021.
30. Suzanti WD. Pengembangan Produk Biskuit dengan Penambahan Tepung Alpukat dan Isolat Protein Kedelai terhadap Kandungan Gizi dan Uji Organoleptik sebagai Alternatif Mpasi Bagi Balita Kurang Gizi. 2020;
31. Fauziah A. Analisis Daya Terima dan Kandungan Gizi Putu Ayu dengan Substitusi Tepung Daun Katuk (*Sauropus Androgynus (L) Merr*) sebagai Makanan Selingan Ibu Menyusui. 2023;
32. Indaryani. Analisis Umur Simpan PMT Ibu Menyusui Pancake Berbasis Alpukat (*Persea americana Mill*). Makassar: 2022.
33. Fauzia S, Rahayuning D, Widajanti L, et al. Hubungan Keberagaman Jenis Makanan dan Kecukupan Gizi Dengan Indeks Massa Tubuh (IMT) pada Ibu Menyusui di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat [Internet]* 2016;4(3):2356–3346. Available from: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>

34. Rahayu D. Pengembangan Produk Cookies Substitusi Tepung Daun Katuk dan Kacang Hijau terhadap Kandungan Zat Gizi dan Uji Organoleptik Sebagai Pangan Darurat Bencana Bagi Ibu Menyusui di Kota Padang. 2019;
35. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia. 2019.
36. Wijaya FA. ASI Eksklusif: Nutrisi Ideal untuk Bayi 0-6 Bulan. *Continuing Medical Education* 2019;46(4):296–300.
37. Kusumawati E. Study tentang Kondisi Anak Saat Lahir, Pemenuhan ASI Saat Bayi dan Status Imunisasi dengan Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Laki-Laki Usia 3 Tahun pada Ibu yang Bekerja di Desa Sukorejo Kecamatan Bojonegoro Bojonegoro. *Jurnal Unutri* 2022;21–30.
38. Sandra F, Syafiq A, Karima K. *Gizi Ibu dan Bayi*. 5th ed. Depok: PT. RajaGrafindo Persada; 2018.
39. Sudargo T, Kusmayanti NA. *Pemberian ASI Eksklusif sebagai Makanan Sempurna untuk Bayi*. Sleman: Gajah Mada University Press; 2023.
40. KEMENKES RI. *Menyusui Dapat Menurunkan Angka Kematian Bayi*. 2019;
41. Astutik RY. *Payudara dan Laktasi*. Jakarta Selatan: Salemba Medika; 2014.
42. Hayati A, Arumingtyas L, Indriyani S, Hakim L. Local Knowledge of Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr) in East Java, Indonesia. Available online on *International Journal of Current Pharmaceutical Review and Research* [Internet] 2016;7(4):210–5. Available from: www.ijcpr.com
43. Izza KN. Uji Toksisitas Dan Identifikasi Isolat Flavonoid Hasil KLTP Fraksi Etil Asetat Daun Katuk (*Sauropus androgynus* L. Merr). 2021;
44. Dianati S. Analisis Zat Gizi Makro, Abu dan pH Cookies Berbasis Tepung Daun Katuk dan Tepung Daun Kelor. 2023;
45. Setia S. Pemanfaatan Daun Katuk (*Sauropus ndrogynus* (L.) Merr.) sebagai Pemurnian Minyak Jelantah. 2021;

46. Santoso U. Penggunaan Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) sebagai Suplemen Pakan pada Unggas. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia* 2018;13(2):151–6.
47. Sayekti FDW. Pengaruh Pemberian Tepung Daun Katuk (*Sauropus androgynus* L. Merr) terhadap Perlemakan Hati Non Alkoholik Tikus Putih (*Rattus norvegicus*) Strain Wistar Jantan yang Diberi Diet Aterogenik. 2014;
48. Lutfiani L, Nasrulloh N. Total Flavonoid dan Aktivitas Antioksidan Food Bar Torbangun - Katuk terhadap Efektivitas Produksi ASI. *Amerta Nutrition* 2023;7(1):88–97.
49. Irpani AM. Pengaruh Pemberian Kombinasi Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr.) dan Rimpang Bangle Hitam (*Zingiber ottensii* Val.) terhadap Indeks Aterogenik Plasma (Log TG/HDL) dan Profil Short Chain Fatty Acid (SCFA) Pada Tikus Yang Diinduksi Pakan Tinggi Lemak dan Karbohidrat. 2021;
50. Hartanto H. Uji Aktivitas Antioksidan dengan Metode DPPH Ekstrak Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr) serta Uji Stabilitas Pengaruh Konsentrasi Emulgator Asam Stearat dan Trietanolamin terhadap Formulasi Krim. 2018.
51. Verti EA, Mustikarini ED, Lestari T. Diversity of Avocado Germplasm (*Persea americana*) in Bangka Island Based on Morphological Character. *Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat* 2021;
52. Marsigit W, Astuti M, Anggrahini S, Naruki S, Kunci K. Kandungan Gizi, Rendemen Tepung dan Kadar Fenol Total Alpukat (*Persea americana*, Mill) Varietas Ijo Panjang dan Ijo Bundar. *AGRITECH* 2016;36(1).
53. Comerford KB, Ayoob KT, Murray RD, Atkinson SA. The Role of Avocados in Maternal Diets During the Periconceptional Period, Pregnancy, and Lactation. *Nutrients* 2016;8(5).
54. Asmira S, Nova M, Hanum D. Pengaruh Substitusi Alpukat (*Persea americana* Mill) dan Tepung Ikan Lele (*Clarias gariepinus* Burchell) Terhadap Mutu Organoleptik dan Kadar Protein pada Biskuit Mipasi. *Jurnal Teknologi Pertanian* 2019;8(1):8–13.
55. Regar NB, Lubis Z, Nasution E. Pemanfaatan Tepung Buah Alpukat (*Persea americana* Mill.) dalam Pembuatan Bolu terhadap Daya Terima dan Kandungan Gizinya. 2015;

56. Hariyadi P. Freeze Drying Technology: for Better Quality & Flavor of Dried Products [Internet]. 2014. Available from: <https://www.researchgate.net/publication/259239462>
57. Castañeda-Saucedo MC, Valdés-Miramontes EH, Tapiá-Campos E, et al. Effect of freeze-drying and production process on the chemical composition and fatty acids profile of avocado pulp. *Rev Chill Nutr* 2014;41(4).
58. Elisabeth Zipora Runturambi. Pengaruh Pemberian Biskuit Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiata*) Kombinasi Tepung Daun Katuk (*Sauropus androgynus*). 2021;
59. Nur S, Sami FJ, Awaluddin A, Afsari MIA. Korelasi Antara Kadar Total Flavonoid dan Fenolik dari Ekstrak dan Fraksi Daun Jati Putih (*Gmelina arborea* Roxb.) terhadap Aktivitas Antioksidan. *Jurnal Farmasi Galenika (Galenika Journal of Pharmacy) (e-Journal)* 2019;5(1):33–42.
60. Ilhamza Arrizqi F, Abriyani E, Salsabila Ramadhina A, Nurfarida Musfiroh E. Identifikasi Senyawa Antioksidan dalam Alpukat melalui Analisis Spektrofotometri UV-Vis. *Jurnal Pendidikan Tambusai* 2023;7(3).
61. Wulandari G, Abdul Rahman A, Rubiyanti R. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Buah Alpukat (*Persea americana* Mill) terhadap *Staphylococcus aureus* ATCC. *Media Informasi* 2019;15(1).
62. Jubaidah S, Fatimah N, Milasari N, Kumalasari E, Febrianti DR. Avocado Seed Extracts (*Persea americana* Mill.) Bioactive Compounds Profile as A Source Of Antioxidants. *Indonesian Journal of Pharmaceutical Science and Technology Journal Homepage [Internet]* 2023;5(2):152–62. Available from: <http://jurnal.unpad.ac.id/ijpst/>
63. Fitri N, Komala SV. Uji Laboratorium pada Dendeng Jantung Pisang Batu (*Musa paradisiacal* L) sebagai Peningkatan Produksi ASI. *Jurnal Voice of Midwifery* 2021;11(2):59–65.
64. Nikmah IS. Uji Antibakteri, Formulasi dan Uji Fisik Ekstrak Terpurifikasi Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) terhadap *Pseudomonas aeruginosa* ATCC. 2022;
65. Khairulita Y. Pengetahuan, Persepsi, dan Sikap Ibu Menyusui terhadap Konsumsi Daun Katuk dan Kaitannya dengan ASI. 2021;

66. Tomanda KA. Pengembangan Produk Cookies Tepung Bayam Merah (*Amaranthus tricolor* L.) Substitusi Tepung Kacang Hijau (*Vigna radiata*) sebagai Makanan Tambahan bagi Ibu Hamil Anemia Gizi Besi. 2023;
67. [BSN] Badan Standarisasi Nasional. SNI 2973:2011. Syarat Mutu Cookies. Jakarta: 2011.
68. Sari DW, Ningrum NW, Hestiyana N. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi ASI. PSMUMNS 2022;3(1).
69. Yolanda P, Indah PKS, Kurniyati K. Pengaruh Ekstrak Daun Katuk terhadap Kecukupan Produksi ASI pada Ibu Postpartum. *Journal of Midwifery Science and Women's Health* 2022;2(2):80–5.
70. Maghfiroh RN. Perbedaan Minat Pembelian Ditinjau dari Jenis Kemasan Produk PASniTAHU dan Jenis Kelamin Konsumen. 2023;
71. De Melo MFFT, Pereira DE, De Lima Moura R, Da Silva EB, et al. Maternal Supplementation with Avocado (*Persea americana* Mill.) Pulp and Oil Alters Reflex Maturation, Physical Development, and Offspring Memory in Rats. *Front Neurosci* 2019;13(JAN).
72. Dolang MW, Wattimena FPA, Kiriwenno E, et al. Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Katuk terhadap Produksi ASI Pada Ibu Nifas. *JUMANTIK (Jurnal Ilmiah Penelitian Kesehatan)* 2021;6(3):256.
73. Ahadian HH, Aryati ENE, Nurul WM. Efektivitas Kombinasi Topikal Gel Jahe Merah dan Kapsul Ekstrak Daun Katuk terhadap Produksi ASI Ibu Menyusui. *Jurnal Keperawatan [Internet]* 2023;16(1). Available from: <http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/Keperawatan>
74. Novitaroh A, Sulistiani RP, Teguh Isworo J, et al. Sifat Sensoris, Kadar Protein dan Zat Besi pada Cookies Daun Kelor. *Jurnal Gizi* 2022;11(1):32–43.
75. Nu'man TM, Bahar A. Tingkat Kesukaan dan Nilai Gizi Cookies dengan Penambahan Tepung Daun Katuk dan Tepung Daun Kelor untuk Ibu Menyusui. *Jurnal Agroteknologi* 2021;15(02):94.

76. Sariani, Karimuna L, Ansharullah. Pengaruh Penambahan Tepung Daun Katuk (*Saoropus androgynus* L. Merr) terhadap Nilai Organoleptik dan Nilai Gizi Biskuit Berbasis Sagu (*Metroxylon sagu* Rottb). *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan* 2019;4(5):2425–37.
77. Yeni R. Formulasi Biskuit dengan Substitusi Tepung Kelor (*Moringa oleifera*) dan Tepung Kedelai (*Glycine max*) sebagai Pangan Fungsional Pencegahan Penyakit Hipertensi. 2023;
78. Widarta IWR, Wiadnyani AAIS. Pengaruh Metode Pengeringan terhadap Aktivitas Antioksidan Daun Alpukat. *Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan* 2019;8(3):80.
79. Cecilia A, Rosario M, del Pilar J. *Revista Chilena de Nutrición*. *Revista Chilena de Nutrición* [Internet] 2014;41:404–11. Available from: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=46933006009>
80. Hariyadi P. Freeze Drying Technology: for Better Quality & Flavor of Dried Products [Internet]. 2014. Available from: <https://www.researchgate.net/publication/259239462>
81. Ayutaningwarno F. *Teknologi Pangan Teori Praktis dan Aplikasi*. Graha Ilmu; 2014.
82. Fauziah A. Analisis Daya Terima dan Kandungan Gizi Putu Ayu dengan Substitusi Tepung Daun Katuk (*Saoropus androgynus* (L) Merr) sebagai Makanan Selingan Ibu Menyusui. 2023;
83. 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.
84. Irmayanti, Sunartaty R, Anwar C. Rich in Fiber Biscuits Formulation with Katuk Leaf Flour Fortification (*Saoropus androgynus*) and Roasting Time Variation. *Serambi Journal of Agricultural Technology* [Internet] 2019;1(2):66–73. Available from: <http://ojs.serambimekkah.ac.id/index.php/sjat>
85. Nupitasari P, Muhlshoh A, Ma'rifah B. Kandungan Gizi dan Organoleptik Biskuit Substitusi Tepung Ikan Gabus dan Tepung Daun Katuk sebagai Alternatif Camilan Ibu Menyusui. *Jurnal Gizi dan Pangan Soedirman* 2023;7(2):245.

86. Oktaviani II, Ulilalbab A. Pengaruh Penambahan Tepung Biji Alpukat (*Persea americana* Mill) dalam Pembuatan Roti Tawar terhadap Kadar Air dan Daya Terima. *Jurnal Teknologi Pangan Kesehatan* 2020;2(1):44–52.
87. Aldila SA, Hariyani N. Substitusi Tepung Biji Alpukat (*Persea Americana* Mill.) dan Konsentrasi Ragi Instan yang Berbeda Terhadap Mutu Kimia dan Organoleptik Roti Manis. *AGROPRO* 2023;1(2).
88. Nu'man TM, Bahar A. Tingkat Kesukaan Ddan Nilai Gizi Cookies dengan Penambahan Tepung Daun Katuk dan Tepung Daun Kelor untuk Ibu Menyusui. *Jurnal Agroteknologi* 2021;15(02):94.
89. Violita, Lady. Uji Organoleptik dan Analisis Kandungan Gizi Cookies Subtitusi Tepung Biji Alpukat. *Jurnal Engineering Development [Internet]* 2021;1(2):64–71. Available from: <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/edev>
90. Nurwahida, Ansharullah, Wahab D. Pengaruh Formulasi Labu Kuning (*Cucurbita moschata*) dan Tepung Daun Katuk (*Sauropus androgynus*) Terhadap Penilaian Organoleptik dan Nilai Proksimat Dodol. *Jurnal Sains dan Teknologi Pangan* 2018;3(2):1273–82.
91. Sasaka RAR, Salam A, Widiada IGN, et al. Kandungan Zat Gizi dan Daya Terima Bisjaka dengan Penambahan Sari Tepung Daun Katuk. *Jurnal Gizi Prima* 2018;3(2):134–41.
92. Putri MM, Citrakesumasari, Mansur MA, et al. Analisis Umur Simpan PMT Ibu Menyusui Cookies Berbasis Tepung Daun Katuk. *The Journal of Indonesian Community Nutrition* 2023;12(2):119–34.
93. Dyah K, Prambandita S, Suter K, et al. Pengaruh Perbandingan Terigu dan Tepung Biji Alpukat (*Persea americana*) Terhadap Karakteristik Biskuit. *Media Ilmiah Teknologi Pangan (Scientific Journal of Food Technology)* 2022;9(1):15–29.
94. Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia. Peraturan Kepala Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2016 Tentang Acuan Label Gizi. 2016.
95. Kasim R, Liputo SA, Limonu M, Mohamad FP. Pengaruh Suhu dan Lama Pemanggangan Terhadap Tingkat Kesukaan dan Kandungan Gizi Snack

Food Bars Berbahan Dasar Tepung Pisang Goroho dan Tepung Ampas Tahu. *Jurnal Technopreneur (JTech)* 2018;6(2):41.

96. Satyaningtyas E, Estiasih T. Roti Tawar Laktogenik, Perangsang ASI, Berbasis Kearifan Lokal Daun Katuk (*Sauropus androgynus* (L.) Merr). *Jurnal Pangan dan Agroindustri* 2014;2(1):121–31.
97. Rachman F, Hartati S, Sudarmonowati E, Simanjuntak P. Aktivitas Antioksidan Daun dan Umbi dari Enam Jenis Singkong (*Manihot utilissima* Pohl). *Biopropal Industri* 2016;7(2):47–52.
98. Bondonno NP, Dalgaard F, Kyro C, et al. Flavonoid Intake is Associated with Lower Mortality in The Danish Diet Cancer and Health Cohort. *Nat Commun* 2019;10(1).
99. Asmorowati H, Lindawati Y. Determination of Total Flavonoid Content in Avocado (*Persea americana* Mill.) Using Spectrofotometry Method. *Jurnal Ilmiah Farmasi [Internet]* 2019;15(2):51–63. Available from: <http://journal.uui.ac.id/index.php/JIF>
100. Kumala DW, Harun N, Zalfiatri Y. Pemanfaatan Daun Katuk (*Sauropus adrogynus*) dalam Pembuatan Teh Herbal dengan Variasi Suhu Pengeringan. *Jom Faperta* 2017;4(2).
101. Huang M, Song A, Chen X, et al. Maternal Adipocyte Connexin43 Gap Junctions Affect Breastmilk Lactose Levels and Neonate Growth in Mice. *Biology (Basel)* 2022;11(7).
102. Moniung P, Singkoh M, Butarbutar R. Potensi Alga *Halymenia drvillei* Sebagai Sumber Antioksidan Alami. *J Bios Logos* 2022;12(1):39.