

## DAFTAR PUSTAKA

1. Aini, Nur A. Gambaran Dukungan Suami Dalam Pemberian ASI di Kelurahan Jatingaleh Kota Semarang. 2017;
2. Ramadan Rizki. Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap ASI. 2017;(1974):1–9.
3. Riskesdas K. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). Vol. 44, Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical. 2018.
4. Sari IP, Ardillah Y, Permatasari I. Pola Pertambahan Berat Badan Bayi Berdasarkan Status Menyusui Eksklusif dan Non-Eksklusif. Media Kesehat Masy Indones. 2019;15(1):18.
5. Utami R. Mengenal Asi Eksklusif [Internet]. Trubus Agriwidya, 2000; 2000. Available from: [https://books.google.co.id/books?id=zWDMh8QBikMC&lpg=PA5&ots=UrTdh9Pbx1&dq=manfaat asi eksklusif&lr&hl=id&pg=PA5#v=onepage&q&f=false](https://books.google.co.id/books?id=zWDMh8QBikMC&lpg=PA5&ots=UrTdh9Pbx1&dq=manfaat%20asi%20eksklusif&lr&hl=id&pg=PA5#v=onepage&q&f=false)
6. Abbas P, Haryati AS. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Bayi. 2020;
7. Fitri D, Shofiya D. Hubungan ASI Eksklusif dan Frekuensi Sakit Pada Bayi di Surabaya Barat. Amerta Nutr. 2020;4(1):30.
8. Mubarokah AZ, Muniroh L. Pengaruh Aspek Sosio Budaya Gizi Terhadap Pemberian Asi Eksklusif Pada Etnik Madura Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangkalan, Madura. Amerta Nutr. 2020;
9. Latifah AM, Purwanti LE, Sukamto FI. Hubungan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita 1-5 Tahun. Heal Sci J. 2020;
10. Wilda I, Sarlis N, Mahera R. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Penurunan Berat Badan Ibu Menyusui. J Endur. 2018;3(3):611.
11. Damanik R, Wahlqvist ML, Wattanapenpaiboon N. Lactagogue Effects of Torbangun, a Batakese Traditional Cuisine. Asia Pac J Clin Nutr. 2006;15(2):267–74.
12. Syarief H, Damanik RM, Sinaga T, Doloksaribu TH. Pemanfaatan Daun Bangun-Bangun Dalam Pengembangan Produk Makanan Tambahan Fungsional Untuk Ibu Menyusui. J Ilmu Pertan Indones. 2014;19(1):38–42.
13. Wardani W. Penambahan Daun Torbangun (*Coleus amboinicus* Lour) dalam Ransum Pengaruhnya Terhadap Sifat Reproduksi dan Produksi Air Susu Mencit Putih (*Mus musculus albinus*). 2007;
14. Hall JE, Guyton AC. Guyton and Hall: Textbook of Medical Physiology. Vol. 8, Surgical Neurology International. 2017.

15. Di B, Sewon. Pada Ibu Yang Menyusui Bayi Umur 0-6 Hubungan Asupan Gizi Dengan Produksi Asi Pada Ibu Yang Menyusui Bayi Umur 0-6. 2015;
16. Wirawati CU, Sudarwanto MB, Lukman DW, Wientarsih I. Tanaman Lokal sebagai Suplemen Pakan untuk Meningkatkan Produksi dan Kualitas Susu Ternak Ruminansia ( Local Plants as Feed Supplementation to Improve Ruminant Milk Production and Quality ). 2017;27(3):145–57.
17. Idris R. Pengaruh Daun Bangun Bangun Untuk Meningkatkan Produksi Asi. 2014;
18. Suryowati T, Damanik R, Bintang M, Handharyani E. Identifikasi Komponen Kimia dan Aktivitas Antioksidan dalam Tanaman Torbangun (*Coleus amboinicus* Lour). *J Nutr Food*. 2015;10(3):217–24.
19. Sinaga S, Silalahi M. Pengaruh Pemberian Tepung Bangun-Bangun (*Coleus Amboinicus*. L) pada Ransum Babi Terhadap Konversi Ransum Induk Menyusui dan Pertambahan Bobot Badan Anak. *J Penelit Pertan Terap*. 2011;11(3):168–74.
20. Silawati V, Murnita E. Efektivitas Teh Sibangun bangun Terhadap Volume ASI Pada Ibu Post SC Di Rumah Sakit Marinir Cilandak Tahun 2019. *J Qual Women’s Heal*. 2020;3(2):140–5.
21. Tafzi F, Andarwulan N, Giriwonob PE, Dewid FN. Uji Efikasi Ekstrak Metanol Daun Torbangun (*Plectranthus amboinicus*) pada Sel Epitel Kelenjar Susu Manusia MCF-12A (Effi cacy Methanol Extract of Torbangun Leaves (*Plectranthus amboinicus*) in Epithelial Cell of Mammary Gland MCF-12A). *J Ilmu Kefarmasian Indones*. 2017;15(1):17–24.
22. RL, Vogl A, Mitchell A. *Gray’s Basic Anatomy*. Internatio. Philadelphia: churchill Livingstone; 2012.
23. Sherwood L, Drabkin GO, Crandall LA. *Introduction to Human Physiology*. Vol. 8, *The American Journal of Nursing*. 2013.
24. Paulsen F, Waschke J. *Atlas of Human General Anatomy and Musculoskeletal System*. 15th ed. Vol. 1. elsevier; 2011.
25. Dugdale AE, Eaton-evans J. The Effect of Lactation and Other Factors on Post-Partum Changes in Body-Weight and Triceps Skinfold Thickness. *Br J Nutr*. 1989;61(2).
26. Lachapelle S. *Appropriate Use of Galactagogues*. 2010;
27. Simanjuntak DH, Sudaryati E. Gizi pada Ibu Hamil dan Menyusui. *Univ Sumatera Utara*. 2011;(Gizi pada Ibu hamil dan menyusui):78–82.
28. Menyusui MS, Darsono L, Khiong K, Nathania S, Farmakologi B, Kedokteran F, et al. **PENGARUH KOMBINASI EKSTRAK DAUN**

KATUK ( *Sauropus androgynus* ( L . ) Merr . ) DAN DOMPERIDON  
TERHADAP BERAT BADAN Fakultas Kedokteran Universitas Kristen  
Maranatha.

29. Jane M, Dewey G, Nommsen A. Maternal Weight Loss Patterns During Prolonged Lactation. 2020;
30. Dewey KG. Impact of Breastfeeding on Maternal Nutritional Status. *Adv Exp Med Biol.* 2004;554:91–100.
31. Rebuffe-Scrive M, Enk L, Crona N, Lönnroth P, Abrahamsson L, Smith U, et al. Fat Cell Metabolism in Different Regions in Women. Effect of Menstrual Cycle, Pregnancy, and Lactation. *J Clin Invest.* 1985;75(6).
32. Lovelady CA. The Impact of Energy Restriction and Exercise in Lactating Women. *Adv Exp Med Biol.* 2004;554:115–20.
33. Gabay MP. Galactagogues: Medications That Induce Lactation. *J Hum Lact.* 2002;18(3):274–9.
34. Widowati L, Isnawati A, Alegantina S, Retiaty F. Potensi Ramuan Ekstrak Biji Klabet dan Daun Kelor sebagai Laktagogum dengan Nilai Gizi Tinggi. *Media Penelit dan Pengemb Kesehat.* 2019;29(2):143–52.
35. Hutajulu T, Junaidi L. Manfaat Ekstrak Daun Bangun-Bangun (*Coleus amboinicus* L.) Untuk Meningkatkan Produksi Air Susu Induk Tikus. Vol. 7, *Indonesian Journal of Industrial Research.* 2013. p. 15–24.
36. Iwansyah AC, Damanik MRM, Kustiyah L, Hanafi M. Potensi Fraksi Etil Asetat Daun Torbangun (*Coleus amboinicus* L.) dalam Meningkatkan Produksi Susu, Bobot Badan Tikus, dan Anak Tikus. *J Gizi dan Pangan.* 2017;12(1):61–8.
37. Rumetor, S D, Jachja J, Widjajakusuma R, Permana, I G, Utama, I K. Suplementasi Daun Bangun – Bangun ( *Coleus amboinicus* Lour ) dan Zinc- Vitamin E untuk Memperbaiki Metabolisme dan Produksi Susu Kambing Peranakan Etawah. *J Ilm Tentang Vitam.* 2008;13(3):189–96.
38. Campbell-Yeo ML, Allen AC, Joseph KS, Ledwidge JM, Caddell K, Allen VM, et al. Effect of Domperidone on the Composition of Preterm Human Breast Milk. *Pediatrics.* 2010;125(1).
39. Doloksaribu TH, Syarief H, Marliyati SA. Pertumbuhan Bayi Dan Pemberian Asi Eksklusif Oleh Ibu Penerima Konseling Menyusui Dan Makanan Tambahan Torbangun. *J Gizi dan Pangan.* 2016;10(2):77–84.
40. Leary S, Underwood W, Anthony R, Cartner S. *AVMA Guidelines for the Euthanasia of Animals: 2013 Edition.* American Veterinary Medical Association. 2013. 48–51 p.
41. Harsanti Y. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Penurunan Persen

- Lemak Tubuh Ibu Menyusui. 2013;
42. Gaabour LH. Effect of selenium oxide nanofiller on the structural, thermal and dielectric properties of CMC/PVP nanocomposites. *J Mater Res Technol.* 2020;9(3).
  43. William Y. Pengaruh Pemberian Diet Selulosa terhadap Gambaran Histopatologik Limpa Tikus Wistar yang diinduksi Karsinogenesis Kolon. 2005;

