

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S & Isworo, J. 2012. *Pengaruh Penyimpanan pada Suhu Rendah Terhadap Umur Simpan dan Total Bakteri Air Susu Ibu (ASI)*. Jurnal UNIMUS. UNIMUS.
- Arroyo, G. et al. 2017. *Effect of the Various Steps in the Processing of Human Milk in the Concentrations of IgA, IgM, and Lactoferrin*. Breastfeeding Medicine. Vol 12. Guatemala.
- Badan Pusat Statistik. 2018. *Keadaan Ketenagakerjaan Indonesia*. Jakarta: Badan Pusat Statistik Indonesia.
- Baskoro, A. 2010. *ASI Panduan Praktis Ibu Menyusui*. Yogyakarta: Banyumedia.
- Badan Pengawas Obat dan Makanan (BPOM). 2018. *Kategori Plastik Kemasan Yang Aman Untuk Pangan*.
- Bachour. 2012. *Effects of Smoking Mothers Body Mass Index and Parity number on lipid Protein and Secretory Immunoglobulin A Concentration Of Human Milk*. Breasfeeding Med.
- Blouin, M. 2014. *Specimen plastic containers used to store expressed breast milk in neonatal care units: A case of precautionary principle*. Canadian Public Health Association. Vol 5.
- Buckle, KA. at al. 1985. *Ilmu Pangan*. Jakarta: UI Press.
- Coad, JM. 2011. *Anatomy and phisiology for Midwifery*. 3th Ed. Uk : Elseiver. Ltd. Pp. 406-427.
- Dandekar, Shafee, & Kumar, 2014. *Breasfeeding and Weaning Practices Amog Literate Mothers A Community Based Study in Rural Area of Perambalur Taluk, Tamil Nadu*. The Health Agenda, Vol 2. Pp. 15-21.
- Daniels, B, at al. 2017. *The Effect os Simulated Flash-Heat Pasteurization on immune Component of Human Milk*. MDPI Nutrients. Vol 9. Pp. 178.
- Donovan SM, German JB, Lönnerdal B, Lucas A (eds), 2019. *Human Milk: Composition, Clinical Benefits and Future Opportunities*. Nestlé Nutr Inst Workshop Ser, vol 90. Pp 93–101.
- Eveline & Nanang D. 2010. *Panduan Pintar Merawat Bayi & Balita*. Jakarta: PT Wahyu Media.
- Fernandez et al. 2013. *The Human Milk Microbiota: Origin and potential roles in health and disease*. Pharmacological Research. September 2012.
- Fogleman AD, et al. 2018. *Storage of Unfed and Leftover Mothers' Own Milk*. Breasfeeding Medicine. Vol 13. Clinical Research.

- Fusch, G. 2015. *Rapid Measurement Of Macronutrients In Breast Milk How Reliable Are Infrared Milk Analyzers*. Journal Clinical Nutrition.
- Health Promotion and Disease Prevention Directorate. 2015. *National Breastfeeding Policy And Action Plan 2015-2020*. Malta: Health Promotion and Disease Prevention Directorate, Parliamentary Secretariat for Health
- Hamosh, M. 1996. *Breastfeeding and the working mother: effect of time and temperature of short-term storage on proteolysis, ; lipolysis, and bacterial growth in milk*. Paediatrics. Vol. 97. Pp. 492-498.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI). 2014. *Penyimpanan ASI Perah*. (Diakses pada Februari 2019).
- Indrayani, S. 2016. *Pengaruh Lama dan Suhu Penyimpanan ASI terhadap Total Koloni Bakteri Asam Laktat, Total Koloni Bakteri Aerob dan Keasaman dalam ASI*. Tesis. Universitas Andalas Padang. Padang.
- Iqbal, M. 2010. *Pengaruh Variasi Suhu dan Lama Penyimpanan Terhadap Kualitas Air Susu Ibu (ASI)*. Program Studi Gizi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kedokteran. UGM. Yogyakarta (di akses pada Maret 2019).
- Jones, E, et al. 2012. *An Audit of Preterm Nutritional Intake Using a Human Milk Analyzer*. Vol 8.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2015. Infodatin ASI. *Mari Dukung Menyusui dan Bekerja*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Pertanian. 2019. *Membuat Susu Pasteurisasi*. Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumberdaya Manusia Pertanian Balai Besar Pelatihan Peternakan-Batu.
- Lawrence, R dan Lawrence, RM. 2011. *Breastfeeding, A Guide for the Medical Profession*. 7<sup>th</sup> Edition. USA: Elsevier.
- Leche, LC, 2012. *Storing Human Milk*.
- Lonnerdal, B. 2013. *Bioactive proteins in breast milk*. Journal of Paediatrics and Child Health. Vol. 49. Pp. 1-7.
- Marmi, 2012. *ASI Saja Mama Berilah Aku ASI Karena Aku Bukan Anak Sapi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Maryunani, 2015. *Inisiasi Menyusui Dini, ASI eksklusif dan Manajemen Laktasi*. Jakarta: Tim.
- Mattson, S., & Smith, J. E. 2016. *Maternal Newborn Nursing*. 5<sup>th</sup> Ed. Uk : Elsevier.
- Mega, Melisa. 2013. *Perbandingan Kadar Protein dan Lemak dalam ASI"X", Susu Sapi Formula "Y" dan Susu Kedelai Formula "Z"*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya. Vol. 2. (Diakses Pada Maret 2019).

- Melliawati, R. dkk. 2015. Seleksi Bakteri Asam Laktat Sebagai Penghasil Enzim Protease. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon*. Volume 1. Pp. 184-188.
- Meng T, *et al*. 2016. *Storage of Unfed and Leftover Pasteurized Human Milk*. *Breastfeeding Medicine*. Vol 11. Clinical Research.
- Mexitalia M. 2011. *Air Susu Ibu dan Menyusui*. Dalam: Damayanti RS, Lestari ED, Mexitalia M, Nasar SS, Editor. *Buku Ajar nutrisi Pediatrik dan Gizi Metabolik*. Jilid 1. Jakarta: Badan Penerbit IDAI. Pp 77-95.
- Monika. FB. 2015. *Buku Pintar ASI dan Menyusui*. Noura Books
- Murti, TW. 2014. *Pangan, Gizi, dan Teknologi Susu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mutaqin L. dkk. 2019. *Pengaruh Durasi Penyimpanan ASI dalam Ruangan Terhadap Kualitas ASI*. *Jurnal Kesehatan Prima* <http://jkp.poltekkes-mataram.ac.id/index.php/home/index>.
- National Health and Medical Research Council Australia. 2012. *Eat for Health, Infant Feeding Guidelines Information for Health Workers*. Canberra, Australia: National Health and Medical Research Council. Pp. 1-5.
- Nency, *et al*. 2019. *Faktor yang Berhubungan dengan Pemberian ASI Eksklusif pada Ibu Bekerja di Kabupaten Ogan Komering Ulu*. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Nirwana, AB. 2014. *ASI dan Susu Formula*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Ogechi, UP. Irene, II. 2013. *Protein and Amino Acid Composition of Breast Milk of Energy, Protein, Lipid, and Lactose Concentrations in human milk During the Biology*, Vol. 3. Pp. 605-608.
- O'Malley, A. 2012. Human Milk Storage in the NICU-Summarizing the Research-What You Ashould Know. *The Journal of Perinatology Neonatology, Neonatal Intensive Care, Special Supplement*. Vol. 25.
- Paramita & Pramono, 2015. Analisis Pola dan Faktor Lama Pemberian Air Susu Ibu (ASI) tahun 2013. *Jurnal Ekologi Kesehatan* Vol.14. Pp. 157-170.
- Poedjiadi Anna, Supriyanti Titin F.M. 1994. *Dasar-Dasar Biokimia Edisi Revisi*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia (UI Press). Pp 81-109.
- Profil Dinas Kesehatan Kota Padang, 2018. *Situasi Derajat Kesehatan, Situasi Upaya Kesehatan, Situasi Sumber Daya Manusia*. Padang: Dinas Kesehatan Kota Padang.
- Pusdatin Kementrian Kesehatan RI. 2014. *Situasi dan analisis ASI eksklusif*. Kementrian Kesehatan RI. Jakarta. Pp. 2-7.

- Rahayu, WP & Nurwitri, CC. 2012. *Mikrobiologi Pangan*. Bogor: IPB Press.
- Reni, Y. A. 2014. Payudara dan Laktasi. Jakarta: Salemba Medika. Pp 41-43.
- Riksani, R. 2012. *Keajaiban ASI (Air Susu Ibu)*. Jakarta: Niaga Swadaya.
- Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) tahun 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI.
- Ronzio RA. 2003. *Nutrition and good health second. The encyclopedia of nutrition and good health (2<sup>nd</sup> ed)*.
- Salputra, D. 2012. *Pengaruh Lama Penyimpanan Susu Mentah pada Refrigerator Terhadap Kadar Protein, Lemak, Viskositas, dan Nilai Organoleptik Yoghurt*. Diploma Tesis, Universitas Andalas.
- Sari, IP, Ariadi, Yerizel, E, 2016. *Efek Lama Penyimpanan Asi Terhadap Kadar Protein dan Lemak yang Terkandung didalam ASI*. Jurnal Kesehatan Andalas. Vol. 5 (di akses pada Maret 2019).
- Sastroasmoro, S. & Ismael, S. 2011. *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Siahaya, GC. 2017. *Pengaruh Lama Penyimpanan Air Susu Ibu (ASI) pada suhu -15<sup>o</sup>C terhadap kualitas ASI*. Jurnal 2-TRIK: Tunas-Tunas Riset Kesehatan. Vol VII.
- Sidi IPS, dkk. 2011. *Manfaat dan Keunggulan ASI*. Dalam: Suradi R, Tobing HKP, Editor. *Bahan Bacaan Manajemen Laktasi*. Jakarta: Perkumpulan Perinatologi Indonesia (PERINASIA). Vol 5. Pp. 1-13.
- Takci, MD. 2013. *Container Type and Bactericidal Activity of Human Milk during Refrigerated Storage*. Journal of Human Lactation.
- Tan, KL. 2011. *Factors associated with exclusive breastfeeding among infants under six months of age in Peninsular Malaysia*. International Breastfeeding Journal. Pp. 6:2
- UNICEF dan WHO. 2015. *Breastfeeding Advocacy Initiative, Advocacy Strategy For the Best Start in Life*.
- U.S. Department of Health and Human Services, Office on Women's Health, 2011. *Your Guide for Breastfeeding, Why Breastfeeding is Important*. 200 Independence Aves, S. W. room 712 E Washington, DC 20201.
- Wall G. 2013. *Outcomes of breastfeeding versus formula feeding*. Evergreen Perinatal Education. Pp. 1-6.
- Walyani. E.S, 2015. *Asuhan Kebidanan Masa Nifas & Menyusui*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.

Waricha, J. 2013. *Soft Plastic Bag Instead of Hard Plastic Container for Long-term Storage of Breast Milk*. Indian J Pediatr.

Widdefrita, et al. 2014. *Peran Petugas Kesehatan dan Status Pekerjaan Ibu dengan Pemberian ASI Eksklusif*. Jurnal Kesehatan Masyarakat. Vol. 8

Winarti, S. 2011. *Seleksi Bakteri Asam Laktat Isolat ASI yang Berpotensi Menurunkan Kolesterol Secara In Vitro*. Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor.

Wulan, J. 2011. *Makanan Pengasah Otak Bayi*. Yogyakarta: ANDI.

