

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Lindayani S, Azizah R. Hubungan sarana sanitasi dasar rumah dengan kejadian diare pada balita di Desa Ngunut Kabupaten Tulungagung. *J Kesehat Lingkung.* 2013;7(1).
- 2) Simpson E, Zwisler G, Moodley M. Survey of caregivers in Kenya to assess perceptions of zink as a treatment for diarrhea in young children and adherence to recommended treatment behaviors. *J Glob Health.* 2013;3(1).
- 3) Elsi Evayanti NK, Nyoman Purna I, Ketut Aryana I. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian diare pada balita yang berobat ke Badan Rumah Sakit Umum Tabanan. *J Kesehat Lingkung.* 2014;4(2).
- 4) Hakim R, Manoppo JIC, Mantik MFJ. PROFIL DIARE BERDARAH DI BAGIAN ILMU KESEHATAN ANAK BLU.RSUP. PROF.DR.R.D. KANDOU MANADO PERIODE 2008-2011. *J e-Biomedik.* 2013;1(1).
- 5) Ulfah M, Rustina Y, Wanda D. Zink Efektif Mengatasi Diare Akut Pada Balita. *J Keperawatan Indones.* 2012;15(2).
- 6) Suharyono. Diare Akut Klinik dan laboratorik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia.* 2008.
- 7) Siswidasari A, Widjani Astuti K, Chandra Yowani S. PROFIL TERAPI OBAT PADA PASIEN RAWAT INAP DENGAN DIARE AKUT PADA ANAK DI RUMAH SAKIT UMUM NEGARA. *J Kim.* 2014;8(2).
- 8) Manoppo C. Dampak Pemberian Seng dan Probiotik terhadap Lama Diare Akut di Rumah Sakit Prof. DR. RD. Kandou Manado. *Sari Pediatr.* 2016;12(1).
- 9) atel AB, Dibley MJ, Mamtani M, Badhoniya N, Kulkarni H. Influence of Zink Supplementation in Acute Diarrhea Differs by the Isolated Organism. *Int J Pediatr.* 2010;2010.
Lamberti LM, Walker CLF, Chan KY, Jian WY, Black RE. Oral zink supplementation

for the treatment of acute diarrhea in children: A systematic review and meta-analysis.
Vol. 5, Nutrients. 2013.

- 10) Boas E. Efek suplementasi seng terhadap gejala yang berhubungan dengan diare akut ringan pada anak. J BIOMEDIK. 2016;8(2).
- 11) WHO/UNICEF. The global burden of childhood diarrhoea - Diarrhoea - Diarrhea - Diarrea: Why children are still dying and what can be done - WHO, UNICEF. Number of pages: 68 Publication date: 2009 Languages: English ISBN: 9789241598415. 2009.
- 12) Yusuf S. Profil Diare di Ruang Rawat Inap Anak. Sari Pediatr. 2016;13(4).
- 13) Rahmadhani EP, Lubis G, Edison E. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Angka Kejadian Diare Akut pada Bayi Usia 0-1 Tahun di Puskesmas Kuranji Kota Padang. J Kesehat Andalas. 2013;2(2).
- 14) Riskiyah R. PERANAN ZINK PADA PENANGANAN KASUS PENYAKIT DIARE YANG DIALAMI BAYI MAUPUN BALITA. J Islam Med. 2017;1(1).
- 15) Wati H, Rahmatullah SW, Hepriatna M. Perbandingan Efektivitas Terapi Zink dengan Tanpa Zink Pada Pasien Diare Anak Rawat Inap Di RSD Idaman Kota Banjarbaru. J Pharmascience. 2019;6(1).
- 16) Chirla S, Datla S. Efficacy of zink therapy in acute diarrhea in children. Int J Contemp Pediatr. 2018;5(6):2228
- 17) Isi D. Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi (JMPF) Journal of Management and Pharmacy Practice.

- 18) Boas E. Efek suplementasi seng terhadap gejala yang berhubungan dengan diare akut ringan pada anak. *J BIOMEDIK*. 2016;8(2).
- 19) WHO/UNICEF. The global burden of childhood diarrhoea - Diarrhoea - Diarrhea - Diarrea: Why children are still dying and what can be done - WHO, UNICEF. Number of pages: 68 Publication date: 2009 Languages: English ISBN: 9789241598415. 2009.
- 20) Yusuf S. Profil Diare di Ruang Rawat Inap Anak. *Sari Pediatr*. 2016;13(4).
- 21) Rahmadhani EP, Lubis G, Edison E. Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Angka Kejadian Diare Akut pada Bayi Usia 0-1 Tahun di Puskesmas Kuranji Kota Padang. *J Kesehat Andalas*. 2013;2(2).
- 22) Riskiyah R. PERANAN ZINK PADA PENANGANAN KASUS PENYAKIT DIARE YANG DIALAMI BAYI MAUPUN BALITA. *J Islam Med*. 2017;1(1).
- 23) Wati H, Rahmatullah SW, Hepriatna M. Perbandingan Efektivitas Terapi Zink dengan Tanpa Zink Pada Pasien Diare Anak Rawat Inap Di RSD Idaman Kota Banjarbaru. *J Pharmascience*. 2019;6(1).
- 24) Chirla S, Datla S. Efficacy of zink therapy in acute diarrhea in children. *Int J Contemp Pediatr*. 2018;5(6):2228
- 25) Isi D. *Jurnal Manajemen dan Pelayanan Farmasi (JMPF) Journal of Management and Pharmacy Practice*.

d.