

DAFTAR PUSTAKA

- Amos L., Wahyu P., Ahmad Y.R., 2011, Soft candy dari bahan aktif oleoresin temulawak (*Curcuma xanthorrhiza* Roxb.), *jurnal sains dan teknologi Indonesia*, 13 (3): 152-153.
- Aurora S.H., 2002, Common Food Additives in Candy, *Journal of food safety and technology*, 9; 1-2.
- Buckle K. A., Edwards R. A., Fleet G. H., dan Wooton M.. 1987. *Ilmu Pangan*. Penerjemah Hari Purnomo dan Adiono, UI Press, Jakarta, Halaman 45.
- Departemen Kesehatan Indonesia, 1979, *Farmakope Indonesia III*, Jakarta, halaman 96.
- Departemen Kesehatan Indonesia, 1995, *Farmakope Indonesia IV*, Jakarta, halaman 713.
- Departemen Kesehatan RI, 2011, *Buku Saku Petugas Kesehatan Lima Langkah Tuntaskan Diare*, Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, Jakarta, 11.
- Dwi D.A.B., Zulharmita, Valeria P., 2015, Penetapan kadar zink pada sediaan farmasi dengan metode kompleksometri dan spektrofotometri serapan atom, *Jurnal farmasi higea*, 7(2); 183-187
- European Patent Application, 2017, *Method For Producing Gummy Candy And Gummy Candy With Functional Ingredients*, Paris, Page 1-6.
- Febri A, Asri D., Juniar M., 2015, *perbandingan metode spektrofotometri sinar tampak dan titrasi kompleksometri untuk penentuan kadar zink dalam sediaan sirup*, Undip, Semarang.
- Feris F., Wina I. & Fajriyanto, 2014, Formulasi nutrasetikal sediaan gummy candies sari buah belimbing manis (*averrhoa carambola*. L) dengan variasi kadar manitol dan corn syrup sebagai basis, *Teknoin*, 20 (1); 1-11.
- Fitriyono A., 2014, *Teknologi pangan*, Graha ilmu, Yogyakarta, Halaman 3.
- Godhwani, T., Chhajed, M., Chajed, A., and Tiwari, D., 2012, Formulation Development and Evaluation of Unit Moulded Semisolid Jelly for Oral Administration as a Calcium Supplement, *World Journal of Pharmaceutical Research*, 1(3); 629.

- Hidayat, N. dan Ikarisztiana, K., 2004, Membuat Permen Jelly, Trubus Agrisarana, Surabaya, Halaman 12-13.
- Ikatan Apoteker Indonesia, 2017, *Informasi Spesialite Obat*, ISFI, Jakarta, Halaman 441.
- Intani Z., 2012, Formulasi Sediaan *gummy candy* Loratadin Dengan Variasi Basis Manitol dan Glukosa cair, *Skripsi*, Jurusan Farmasi Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Jost, 2012, *Zinc Sulfate monohydrate safety data sheet*, 77 (8), page 1-9.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2014, *Farmakope Indonesia V*, Jakarta, halaman 1524-1529.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2015, *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2014*, Jakarta, Halaman 2.
- Kementerian Kesehatan RI, 2018, Hasil utama Riskesdas 2018, Jakarta, Halaman 55-56.
- Koswara & Sutrisno, 2009, *Teknologi Pembuatan Permen*. Ebookpangan.com.
- Lutfi C., Mimiek M., Aprianto, 2013, Pengaruh pemberian campuran sorbitol dan glukosa cair sebagai pemanis dalam sediaan *gummy candy* Parsetamol, *Jurnal Ilmiah Farmasi*, 10 (2): 69-77.
- Maria U.,Yeni R., Dessie W., 2012, Zink efektif mengatasi diare akut pada balita, *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 15 (2) : 137-142.
- Mark A.B., Anne D.N.S., Ana L.A.B., Marlene A.M.M., 2010, Sensory evaluation of rice fortified with iron, *Ciencia e Tecnologia de Alimentos*, 30(2): 516-519
- Muawanah, Djajanegara A.I., Sa'duddin A., Sukandar D., dan Radiastuti N., 2012. Penggunaan Bunga Kecombrang (*Etlingera elatior*) dalam Proses Formulasi Permen Jelly, *Valensi 2* (4) : 526-533.
- Patel A.B., Badhoniya N., Dibley M.J., 2013, Zinc and Copper Supplementation Are Not Cost-Effective Interventions in the Treatment of Acute Diarrhea, *Journal of Clinical Epidemiology* 66 : 52-61.
- Pubchem,2019,ZincSulfatmonohidrat,<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/ZINC-sulfate-monohydrate>, diakses pada 23 November 2019.

- Pubchem, 2019, polivinilpirolidon, <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/n-vinyl-2-pyrrolidone>, diakses pada 23 November 2019.
- Pubchem, 2019, Asam Sitrat, <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Citric-acid>, diakses pada 23 November 2019.
- Pubchem, 2019, Propilparaben, <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Propylparaben>, diakses pada 23 November 2019.
- Pubchem, 2019, Gliserin, <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Glycerol>, diakses pada 23 November 2019.
- Pubchem, 2019, Sorbitol, <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Sorbitol>, diakses pada 23 November 2019.
- Pubchem, 2019, Glukosa, <https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/compound/Glucose>, diakses pada 23 November 2019.
- Purnamasari H, Santosa B, Puruhita N., 2011, Pengaruh suplementasi zink dan probiotik terhadap kejadian diare berulang bagian ilmu kesehatan anak fakultas kedokteran Universitas Diponegoro/RSUP Dr. Kariadi, *J Sari Pediatri*, 13(2):96-104.
- Rahmadhani E.P., Lubis G., Edison, 2013, Hubungan Pemberian ASI Eksklusif dengan Angka Kejadian Diare Akut pada Bayi Usia 0-1 Tahun di Puskesmas Kuranji Kota Padang, *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(2): 62-66.
- Rowe RC. Paul JS. Paul J., 2009. *Handbook of Pharmaceutical Excipients*. Fourth edition. Pharmaceutical Press, London; 278-534.
- Sulaiman, T.N.S., 2007, *Teknologi dan sediaan tablet*, pustaka laboraorium teknologi sediaan farmasi, fakultas farmasi Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Sutrisno K., 2006, *Ebook pangan*, UNIMUS, Semarang, Halaman 6.
- Traxler, Hans, 1993, *The Life and Times Of Gummy Bears*, Harper Collins, Oxford and Departement of Pediatric, UK School of Medicine.
- William, P.V., and Millind, T., 2012, *A Comprehensive Review On: Medicated Chewing Gum*, *IJRPBS*, 3(2): 894-895.
- World Health Organization, 2008, *Zinc sulfate*, WHO Library, Switzerland.
- World Health Organization, 2013, *Diarrhoeal disease*; WHO Library, Switzerland.