

DAFTAR PUSTAKA

- Alghofar, A.A. 2017. *Analisis Kapasitas Penetralkan Asam Berbagai Bentuk Sediaan Antasida*. Fakultas Farmasi. STFB. Bandung.
- Ansel, H. C., 1989. *Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi*. Jakarta: UI Press.
- Aryani, D.N., Kesuma, D., 2012, *Uji Kapasitas Penetralkan Asam Infus Rimpang Temu Putih (curcuma zedoaria (Berg.) Rosc.) Secara In Vitro*. Fakultas Farmasi. Universitas Surabaya.
- Azhary, D.P., Soewandhi, S.N., Wikarsa, S., 2010. Kalsinasi dan freeze drying hidrotalsit untuk meningkatkan kapasitas penetralkan asam. *Jurnal Farmasi Indonesia*. Institut Teknologi Bandung. Vol 21. No 1: P 54 – 58.
- Barbosa- Cánovas. Gustavo V., Enrique Ortega-Rivas, Pablo Juliano, dan Hong Yan. (2005). *Food Powders: Physical Properties, Processing, and Functionality*. Kluwer Academic/Plenum Publishers. New York.
- Budiarti, D.M., 2012. *Preformulasi dan Uji Toksisitas akut Mg/Al Hidrotalsit Hasil Sintesis dari Brine Water sebagai Sediaan Amtasida*. FAkultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Butcher, G.D., dan Miles R., 1990. *Concepts of Eggshell Quality*. [Online]
(<http://edis.ifas.ufl.edu/pdffiles/VM/VM01300.PDF> 1990. [20 September 2015].
- Day, R.A., dan Underwood A.L., 1986. *Analisis Kimia Kuantitatif*. Edisi Kelima. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2012. *Data statistik peternakan dan kesehatan*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.

- Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan. 2017. *Data statistik peternakan dan kesehatan*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Dr. Jagadesh, K., and Dr. Chidananda, K.N., 2015, Study of Acid Neutralizing Capacity of Various Antacid Formulations, *Asian Journal of Pharmaceutical Technology & Innovation*, 03 (12),P: 113 – 120.
- Gandjar, I.G.,& Rohman, A., 2012. *Analisis Obat secara Spektroskopi dan Kromatograf*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta. P: 120-136.
- Hardiyanti., 2013. Sintesis dan Karakterisasi β -Tricalcium Phosphate dari Cangkang Telur Ayam dengan Variasi Suhu *Sintering*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor.
- Houshia, O.J., AbuEid, M., Zaid, O., Zaid, M., and Al-daqqa, N., 2012, Assessment of the Value of the Antacid Contents of Selected Palestinian Plants, *American Journal of Chemistry*, 2 (6),P: 322-325 DOI: 10.5923/j.chemistry.20120206.05
- Izzaturrohman, K.A., Sotyasakti, D., Fransisca, R.I., Laimeheriwa, B., Meirizka, S., 2016, *Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur sebagai Antasida Lambung dalam Sediaan FDT (Fast Dissolve Tablet) dengan Aksi Cepat dan Efisiensi*, UGM.
- Jacob, S., Shirwaikar, A., Anoop, S., Khaled, R., Imtiaz, M., and Nair, A., 2016. Acid neutralization capacity and cost-effectiveness of antacids sold in various retail pharmacies in the United Arab Emirates. *Hamdan Medical Journal*.
- Jamila., 2014. *Mata Kuliah Teknologi Pengolahan Limbah dan Sisa Hasil Ternak*. Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin.
- Kemenkes Republik Indonesia. 2014. *Farmakope Indonesia Edisi V*. Jakarta. P: 601-603.

- Kusumaningtiyas, M., 2012. *Sintesis, Karakterisasi dan Penentuan Kapasitas Penetralan Asam Mg/Al Hydrotalcite Dari Brine Water Sebagai Sediaan Antasida*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Lukito. G. A., A. Suwarastuti, dan A. Hintono. 2012. Pengaruh berbagai metode pengasinan terhadap kadar NaCl, kekenyalan dan tingkat kesukaan konsumen pada telur puyuh asin. *Animal Agriculture Journal*, 1(1): P 829-838.
- Nasution, E.Z., & Bulan, R., 1997. *Pemanfaatan Daun Cina, Ampas Daging Kelapa Sawit, Tongkol Jagung dan Kulit Telur Sebagai Bahan Tambahan Ransum Ayam*. Skripsi Jurusan Biologi FMIPA USU Medan. P: 20-21
- Putri, V.R., 2015. *Pengaruh Variasi Konsentrasi Surfaktan pada Ukuran Partikel dan Efisiensi Penerapan Niosom yang Mengandung Ekstrak Etanol 96% Kulit Batang Nangka (Artocarpus heterophyllus)*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. UIN Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Rao, S.V., Chamundeswari, B., and Padmalatha, K., 2018. *Acid Neutralization Capacity And Cost Effectiveness Of Antacid Suspensions Sold Across Various Retail Pharmacies In Vijayawada*. Vijaya Institute of Pharmaceutical Sciences for Women, Enikepadu, Vijayawada - 521108, Andhra Pradesh, India. Vol. 9(5): 1963-1968.
- Roth, K. (2012 March 6). *Boiled Eggs): Soft and Hard – Part 1*. Dipetik November 5, 2016, dari Chemistry Views: https://www.chemistryviews.org/details/ezone/1489421/Boiled_Eggs_Soft_and_Hard_Part_1.html
- Sandewi. N., 2017. *Karakterisasi Nanohidroksiapatit dari Cangkang Telur Menggunakan Uji SEM dan XRD*. Fakultas SAINS dan Teknologi. UIN Alauddin Makassar.
- Soine, T.O. 1961. *Rogers Inorganic Pharmaceutical Chemistry*. Lea and Febiger. Philadelphia.

- Tjay, Tan Hoan. 2007. *Obat-Obatan Penting*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Trisnaeni, S. 2012. *Pengaruh Polyetilenglikol dan Rhodamin B Sebagai Indikator Logam Pencemar dalam Udang Windu (Penaeus monodon)*. Fakultas Ilmu Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Depok.
- Wahyuni, S.M., dan Hastuti, E., 2010. Karakterisasi Cangkang Kerang Menggunakan XRD dan X-RAY Physic Basic Unit. *Jurnal Neutrino*. Vol. 3. No. 3:35-39.
- Warsy, Chadijah, S., Rustiah, W., 2016. Optimalisasi Kalsium Karbonat dari Cangkang Telur untuk Produksi Pasta Komposit. *Jurnal Al-Kimia*. Vol 4. No. 2:89-91.
- Yonata, D. Aminah, S. Hersoelistyorini, W. 2017. Kadar Kalsium dan Karakteristik Fisik Tepung Cangkang Telur Unggas dengan Perendaman Berbagai Pelarut. *Jurnal Pangan Dan Gizi*. Vol 7. No 2:P 82-93.
- Yuwanta, T. 2010. *Telur dan Kualitas Telur*. UGM Press, Yogyakarta.