

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. et al. (2017) 'Larangan Menggunakan Barang Haram Sebagai Obat', Muhammad Abduh | 21 TAHDIS, 8, pp. 21–31.
- Ali, M. (2016) 'Konsep Makanan Halal dalam Tinjauan Syariah dan Tanggung Jawab Produk Atas Produsen Industri Halal', AHKAM : Jurnal Ilmu Syariah. doi: 10.15408/ajis.v16i2.4459.
- Andriana, R. C., Mufrod, M. and Chabib, L. (2014) 'FORMULASI TABLET HISAP EKSTRAK KULIT BUAH MANGGIS (*Garcinia mangostana* L.) SEBAGAI ANTIOKSIDAN DENGAN VARIASI KONSENTRASI GELATIN SEBAGAI BAHAN PENGIKAT', Khazanah, 6(2), pp. 47–54. doi: 10.20885/khazanah.vol6.iss2.art5.
- Ansel, H. C. (2011) Pengantar Bentuk Sediaan Farmasi edisi IV, American Journal of Pharmacology and Toxicology.
- Binambuni, M. A., Sompie, M. and Wahyuni, I. (2018) 'PENGARUH KONSENTRASI LARUTAN ASAM ASETAT DAN LAMA KIMIA GELATIN KULIT BABI Micron Rahmad Binambuni Meity Sompie Indyah Wahyuni ABSTRACT The objective of the study was to examine the extent to which the effect of different concentrations of acetic acid and', 14, pp. 347–354.
- C Rowe, Raymond; J Sheskey, Paul; E Quinn, M. (2015) 'Linked data annotation and fusion driven by data quality evaluation', Handbook of Pharmaceutical Excipients edisi VI, E.28, pp. 257–262.

- Dewi Hastuti, I. and Sumpe, R. (2007) 'Pengenalan dan Proses Pembuatan Gelatin', Pengenalan dan Proses Pembuatan Gelatin.
- Evans, A. (2012) 'GMIA, Gelatin Handbook'. Available at:
<http://www.gelita.com><http://www.nitta-gelatin.com><http://www.pbleiner.com><http://www.rousselot.com><http://www.wei-shardt.com>.
- Faridah, H. D. et al. (2018) 'Polisakarida Sebagai Material Pengganti Gelatin Pada Halal Drug Delivery System', *Journal of Halal Product and Research (JHPR)*, 01(02), pp. 15–21.
- Gumilar, J. and Pratama, A. (2018) 'Produksi Dan Karakteristik Gelatin Halal Berbahan Dasar Usus Ayam', *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 28(1), pp. 75–81. doi: 10.24961/j.tek.ind.pert.2018.28.1.75.
- Herawati, D. (2010) 'Karakterisasi Natrium Alginat untuk Pembuatan Cangkang Kapsul Keras', (2004), pp. 426–431.
- Hidayanti, N. D. (2006) 'FORMULASI DAN UJI SEDIAAN PIL EKSTRAK RIMPANG TEMU KUNCI (Boesenbergia Pandurata L.)', pp. 1–5.
- Hidayat, C. L. (2016) 'Uin syarif hidayatullah jakarta evaluasi', *Analisa*, pp. 1–13.
- Hilda, L. and Si, M. (2013) 'Pandangan Sains Terhadap Haramnya Lemak Babi Oleh: Dr. Lelya Hilda, M.Si 1', I(01), pp. 35–46.
- Irfan Said, M. et al. (2019) 'APLIKASI GELATIN KULIT KAMBING BLIGON SEBAGAI BAHAN DASAR DALAM FORMULA TERHADAP SIFAT-SIFAT CANGKANG KAPSUL OBAT', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.

- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia (2018) 'Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2018', pp. 1–582.
- Nemati, M. et al. (2004) 'Differentiation of bovine and porcine gelatins using principal component analysis', *Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis*. doi: 10.1016/S0731-7085(03)00574-0.
- Pranoto, Y., Lee, C. M. and Park, H. J. (2007) 'Characterizations of fish gelatin films added with gellan and κ -carrageenan', *LWT - Food Science and Technology*, 40(5), pp. 766–774. doi: 10.1016/j.lwt.2006.04.005.
- Rabadiya, B. and Rabadiya, P. (2013) 'Review : Capsule Shell Material From Gelatin To Non Animal Origin Material', *Pharmaceutical Research and Bio-Science*, 2(3), pp. 42–71.
- Saida, M. I. et al. (2011) 'Gelatin Properties of Goat Skin Produced by Calcium Hydroxide as Curing Material', *Media Peternakan*, 34(3), pp. 184–189. doi: 10.5398/medpet.2011.34.3.184.
- Sapri, S., Setiawan, D. and Khairunnisa, R. (2012) 'PENGARUH PENGGUNAAN PATI BIJI CEMPEDAK (*Arthocarpus champeden* Lour) SEBAGAI BAHAN PENGIKAT TERHADAP SIFAT FISIK TABLET PARASETAMOL SECARA GRANULASI BASAH', *Journal Of Tropical Pharmacy And Chemistry*, 2(1), pp. 47–61. doi: 10.25026/jtpc.v2i1.48.
- Sompie, M. et al. (2015) 'The Effects of Acetic Acid Concentration and Extraction Temperature on Physical and Chemical Properties of Pigskin Gelatin', *Procedia Food Science*. Elsevier Srl, 3, pp. 383–388. doi: 10.1016/j.profoo.2015.01.042.

- Suardi, H. N. (2014) 'Antibiotik dalam Dunia Kedokteran Gigi', Cakradonya Dent J, 6(2), pp. 678–744.
- Suparman, A. (2019) 'KARAKTERISASI DAN FORMULASI CANGKANG KAPSUL DARI TEPUNG PEKTIN KULIT BUAH COKELAT (Theobroma cacao L)', Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa, 2(2), pp. 77–83. doi: 10.29313/jiff.v2i2.4646.
- Syafiqah, N. (2017) 'Pengobatan Menurut Ibn Taimiyyah Dan Yusuf Al-Qardhawi Fakultas Syariah Dan Hukum Universitas Islam Negeri (Uin) Raden Fatah'.
- Syafiqoh, F. (2013) 'Analisis Gelatin Sapi dan Gelatin Babi pada Produk Cangkang Kapsul Keras Obat dan Vitamin Menggunakan FTIR dan KCKT', Skripsi, 53(9), pp. 1689–1699. doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- Syukriya, A. J. and Faridah, H. D. (2019) 'Kajian Ilmiah dan Teknologi Sebab Larangan Suatu Makanan Dalam Syariat Islam', Journal of Halal Product and Research, 2(1), pp. 44–50.
- Tamlikha (2017) 'Keharaman Babi Dalam Al- Qur ' an', pp. 340–341.
- Tri Setyo Utomo, M. et al. (2009) 'Spirulina platensis SEBAGAI SUMBER ANTIOKSIDAN ALAMI', J. Sains MIPA, 15(3), pp. 167–176.
- Yulianto, H. et al. (2015) 'Seroprevalensi Positif Sistiserkosis pada Babi Hutan', Jurna Veteriner.