

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, Choirul. Sirojudin dkk. April 2007. Analisis Gugus Fungsi Pada Sampel Uji, Bensin Dan Spiritus Menggunakan Metode Spektroskopi FT-IR. *Berkala Fisika*. Vol 10 no.1. 79 – 85
- Andreas, *et al.* 2017 Kajian Ekstraksi Pektin Dari Limbah Jeruk Rimau Gerga Lembong (Jeruk RGL) Dan Jeruk Kalamansi.
- Andreas, *et al.* 2012 Pengaruh Waktu, Temperatur, Dan Jenis Pelarut Terhadap Ekstraksi Pektin Dari Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima*).
- Arief Adhiksana, 2017 Perbandingan Metode Konvensional Ekstraksi Pektin Dari Kulit Buah Pisang Dengan Metode Ultrasonik.
- Badan Ketahanan Pangan Kementerian Pertanian. *et al.* 2017 Respons jagung (*Zea mays* l.) akibat jarak tanam pada sistem tanam legowo (2:1) dan berbagai dosis pupuk nitrogen pada tanah inceptisol Jatinangor.
- Budiyanto, A. dan Yulianingsih (2008). Pengaruh Suhu Dan Waktu Ekstraksi Terhadap Karakter Pektin Dari Ampas Jeruk Siam (*Citrus Nobilis* L).
- Cinantya, 2015. *Ekstraksi Asam Oksalat Dari Tongkol Jagung Dengan Pelarut HNO₃*. Universitas Negeri Semarang.
- D.Mariaty, Pektin dan pemanfaatannya dalam industri pangan. 2000.
- Depkes RI, 2008, Farmakope Herbal Indonesia Edisi 1, Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI, 2000, Ahmad Najib Stanadarisasi Ekstrak air daun Jati Belanda dan Teh Hijau
- Erwinda Rinska dan Santoso H Hartini.(2014). *Pengaruh Konsentrasi HCl Sebagai Pelarut Pada Ekstraksi Pektin Dari Labu Siam*. Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Fitria, V. (2013). Karakterisasi Pektin Hasil Ekstraksi dari Limbah Kulit Pisang Kepok. Skripsi Program Studi Farmasi Universitas Islam Negeri Jakarta. Oktober 29, 2015.
- Hana, 2010. Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Etanol Gambir {*Uncaria Gambir* Roxb} dengan Variasi polyvinyl Pyyrolidone Sebagai Pengikat dan Pengaruhnya terhadap CD4 dalam darah.
- Hanani E. 2014. *Analisis Fitokimia*. Jakarta.; Penerbit Buku Kedokteran EGC.

- Haryati, M. N. 2006. Ekstraksi dan karakterisasi pektin dari limbah proses pengolahan jeruk Pontianak. Fakultas teknologi pertanian, Institut pertanian Bogor: Bogor
- Ismail, N,S,H. 2012. Extraction and Characterization of pectin from Dragon fruit using Various Extraction Condition. Jurnal Teknik Kimia. USU: Medan.
- Kasryno *et al.* 2008. *Ekonomi Jagung Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Deptan.
- Laras Ati, 2018. Ekstraksi Pektin Dari Limbah Kulit Pisang Kepok (*Musa balbisiana*), Kementrian Riset Teknologi Dan Pendidikan Tinggi Politeknik Negeri Samarinda.
- Lorenz, K.J dan K. Kulp. 1991. *Hanbook of Cereal Science and Technology*. New York.
- Muhidin, *et al.* 2012. Pengaruh Waktu, Temperatur, Dan Jenis Pelarut Terhadap Ekstraksi Pektin Dari Kulit Jeruk Bali (*Citrus Maxima*). Jurnal Teknik kimia, 1-8
- Nurhikmat, Asep. 2003. Ekstraksi pektin dari apel Lokal: Optimasi pH dan waktu hidrolisis.
- Purwono, *et al.* 2013. Pertumbuhan Dan Produksi Jagung (*Zea mays L.*) Dan Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*) Melalui Pemberian Nutrisi Organik Dan Waktu Tanam Dalam Sistem Tumpangsari. *Jurnal Agroteknos*, 1-7
- Ranganna, S. (1977). *Handbook of Analysis and Quality Control for Fruit and Vegetable Products Second Edition*. Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited: New Delhi.
- [https://books.google.co.id/books?id=jQN8Kpj0UOMC&pg=PR13&lpg=PR13&dq=Handbook of Analysis and Quality Control for Fruit and Vegetable Products Second Edition. Tata McGr aw-Hill Publishing Company Limited: New Delhi.](https://books.google.co.id/books?id=jQN8Kpj0UOMC&pg=PR13&lpg=PR13&dq=Handbook+of+Analysis+and+Quality+Control+for+Fruit+and+Vegetable+Products+Second+Edition.+Tata+McGr+aw-Hill+Publishing+Company+Limited:+New+Delhi.)
- Sufy,Q. (2015). *Pengaruh Variasi Perlakuan Bahan Baku Dan Konsentrasi Asam Terhadap Ekstraksi Dan Karakteristik Pektin Dari Limbah Kulit Pisang Kepok*. Skripsi Sarjana. Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan. Program Studi Farmasi Universitas Islam Negeris Syarif Hidayatullah Jakarta. Jakarta. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/2>
- Tjitrosoepomo, I. Fitrianti. 2016. Uji Konsentrasi Formulasi *Bacillus subtilis* BNt8 Terhadap Pertumbuhan Benih Jagung (*Zea mays L.*) Secara *In Vitro*.

Vita Fitria, 2013, Karakterisasi Pektin Hasil Ekstraksi Dari Kulit Pisang Kepok, Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, Jakarta.

Widyaningrum, Lutfi, M., dan Nugroho, W. A. (2014). Ekstraksi dan Karakterisasi Pektin dari Buah Pandan Laut (*Pandanus tectorius*).