



Proposal Penelitian

Pengambilan Pigmen Antosianin dari Kulit Buah Siwalan

(*Borrassus Flabellifer*) dengan Metode Ekstraksi Maserasi

DAFTAR PUSTAKA

- Artiningsih, Ni Komang Ayu dkk. 2015. "Optimasi Metode Ekstraksi Antosianin Limbah Kulit Buah Siwalan (*Borrassus Flabellifer*) Untuk Pewarna Alami Bahan Pangan Dan Aplikasinya Pada Pembuatan Sari Buah Jeruk". Jurnal Teknik Kimia, Vol. 1 No. 1 halaman 4 UNTAG : Semarang
- Farida, Rita, dkk. 2015 " Ekstraksi Antosianin Limbah Kulit Manggis Metode Microwave Assisted Extraction (Lama Ekstraksi dan Rasio Bahan : Pelarut)" Jurnal Pangan dan Agroindustri Vol. 3 No. 2 halaman 5. Brawijaya University Press : Malang
- Hastuti, Ait. 2015. "Pengaruh Lama Fermentasi dan Jenis Sumber Nitrogen terhadap Produktivitas dan Sifat Fisik Nata De Lontar" Jurnal Pendidikan Biologi, Vol. 1 halaman 9. Muhammadiyah University Press : Surakarta
- Hidayah, Tri, dkk. 2014. "Uji Stabilitas Pigmen dan Antioksidan Ekstrak Zat Warna Alami Kulit Buah Naga" Indonesian Journal of Chemical Science Vol. 3 No. 2 halaman 3. UNS : Semarang
- Idayati, Eny dkk. 2014. "Potensi Senyawa Bioaktif Mesocarp Buah Lontar (*Borrassus Flabellifer L.*) Sebagai Sumber Antioksidan Alami" Jurnal Pertanian Vol. 34 No 3 halaman 6. Gajah Mada University Press : Yogyakarta
- Kumbara, Aris. 2015. "Pengaruh Waktu dan Kadar Pelarut terhadap Pigmen Antosianin pada Ekstraksi Kulit Buah Naga". Jurnal Teknik Kimia Vol. 1 No. 1 halaman 7. Mulawarman University : Samarinda
- Kwartiningsih, Endang dkk. 2016. "Ekstraksi dan Uji Stabilitas Antosianin dari Kulit Buah Naga Super Merah" Jurnal Teknik Kimia, Vol. 4 No. 2 halaman 8. UPNYK : Yogyakarta
- Lestario, Lydia Ninan. 2017. "Antosianin". Gajah Mada University Press halaman 4 : Yogyakarta
- Masela. 2014. "Analisis Kapasitas Beban Aksial Kolom Bertulangan Kayu Lontar yang Dikenai Beban Eksentrik" Jurnal Teknik Sipil, Vol. 10 No. 4 halaman 7. Atma Jaya University Press : Yogyakarta
- Mukhriani. 2014. "Ekstraksi, Pemisahan Senyawa, dan Identifikasi Senyawa Aktif". Jurnal Farmasi Vol. 2 halaman 5. UIN Alauddin Press : Makassar
- Pradipta, Aditya. 2011. "Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Sansevieria Trifasciata Prain Terhadap *Staphylococcus Aureus* Ifo 13276 Dan *Pseudomonas Aeruginosa* Ifo 12689".
-



Proposal Penelitian

Pengambilan Pigmen Antosianin dari Kulit Buah Siwalan
(*Borrassus Flabellifer*) dengan Metode Ekstraksi Maserasi

Jurnal Tekno Lingkungan, Vol. 1 halaman 4. Atma Jaya University Press :
Yogyakarta

Simanjutak, Lidya, dkk. 2014 “Ekstraksi Pigmen Antosianin dari Kulit Buah Naga
Merah”. Jurnal Teknik Kimia, Vol. 1 halaman 38. Sumatera Utara University
Press : Medan

Suzery, Meiny, dkk. 2014. “Penentuan Total Antosianin dari Kelopak Bunga
Rosela dengan Metode Maserasi dan Sokletasi”. Jurnal Sains dan Matematika
Vol. 18 No. 1 halaman 5. Diponegoro University Press : Semarang

Tambun, Rondang dkk. 2016. “Pengaruh Ukuran Partikel, Waktu Dan Suhu Pada
Ekstraksi Fenol Dari Lengkuas Merah” Jurnal Teknik Kimia USU, Vol. 5,
No. 4 halaman 5. Sumatera Utara University Press : Medan

Uly, Arthasasta. 2015. “Perjumpaan Budaya Sabu dengan Budaya Sumba”. Jurnal
Kebudayaan, Vol. 3 halaman 13. Universitas Kristen Satya Wacana : Jawa
Tengah

Wijayanti, Ni Putu Ayu Dewi. 2016. “Optimasi waktu Maserasi untuk Manggis
Rind Menggunakan Pelarut Etil Asetat”. Jurnal Farmasi dan Ilmu
Kefarmasian Indonesia Vol. 3 halaman 4. Airlangga University Press :
Surabaya