



JURNAL ANALIS FARMASI

Volume 1, Nomor 3, Juli 2016

ISSN 2503 - 2330

Identifikasi Dan Penetapan Kadar Hidrokuinon Dalam Krim Malam Pada Empat Klinik Kecantikan Di Bandar Lampung Dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis Dan Spektrofotometri UV-VIS

Penentuan Angka Dissolved Oxygen (DO) Pada Air Sumur Warga Sekitar Industri CV. Bumi Waras Bandar Lampung

Penetapan Kadar Asam Sianida Pada Limbah Kulit Singkong (*Manihot esculenta* Crantz) Yang Dapat Dimanfaatkan Sebagai Makanan Ringan Keripik Dengan Metode Argentometri

Penetapan Kadar Asam Sianida Pada Singkong (*Manihot esculenta* Crantz) Dengan Variasi Waktu Perendaman Secara Argentometri

Penetapan Kadar Logam Besi (Fe) Pada Air Sumur Galian Warga Sekitar Industri "X" Kecamatan Panjang Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom

Penetapan Kadar Pewarna Tartrazin Pada Mie Instan Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS

Penetapan Kadar Protein Pada Jantung Pisang Kepok (*Musa acuminata balbisiana colla*) Yang Ditanam Di Lampung Dengan Metode Kjeldahl

Penetapan Kadar Residu Tetrasiklin Pada Daging Ayam Pedaging Secara Spektrofotometri UV Adaisi Standar

Pengaruh Arang Aktif Dan Zeolit Sebagai Media Adsorben Dalam Penurunan Kadar Logam Krom Pada Air Limbah Cair Penyablonan Pakaian

Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Kulit Manggis (*Garcinia Mangostana* L) Pada Bakteri *Escherichia Coli*



Diterbitkan Oleh ;
Akademi Analis Farmasi Dan Makanan
Putra Indonesia Lampung
kerjasama dengan
Ikatan Alumni Akademi Analis Farmasi Dan Makanan
Putra Indonesia Lampung

**JURNAL ANALIS FARMASI (JAF)
VOLUME 1, No3, JULI 2016**

- Pembina** : Direktur Akafarma Putra Indonesia Lampung
- Pimpinan Redaksi** : Gusti Ayu Rai Saputri, M.Si., Apt
- Sekretaris Redaksi** : Annisa Primadiamanti, M.Sc., Apt
- Bendahara** : Niken Feladita, M.Sc., Apt
- Editor** : Agustina Retnaningsih, M.Farm., Apt
: Ade Maria Ulfa, S.Farm., M.Kes., Apt
: Gusti Ayu Rai Saputri, M.Si. Apt
: Niken Feladita, M.Sc., Apt
: Nofita, M.Si., Apt
: Robby Chandra Purnama, S.Farm., M.Kes., Apt
: Sudewi Mukaromah Khoirunnisa, M.Sc., Apt
- Mitra Bestari** : Dr. Dessy Hermawan, S.Kep., Ns., M.Kes. (Unimal)
: Iing Lukman, PhD (Unimal)

Penerbit:

**Akademi Analis Farmasi dan Makanan Putra Indonesia Lampung
Bekerjasama dengan
Ikatan Alumni Akademi Analis Farmasi dan Makanan Putra Indonesia Lampung
Jalan Pramuka No 27 Kemiling Bandar Lampung
email: jurnal.analisfarmasi@yahoo.com
web: jurnal.analis.farmasi.ac.id**

Daftar Isi

	Halaman
Identifikasi Dan Penetapan Kadar Hidrokuinon Dalam Krim Malam Pada Empat Klinik Kecantikan Di Bandar Lampung Dengan Menggunakan Metode Kromatografi Lapis Tipis Dan Spektrofotometri Uv-Vis Niken Feladita, Gusti Ayu Rai Saputri, Lita Puspita	135 – 143
Penentuan Angka <i>Dissolved Oxygen</i> (DO) Pada Air Sumur Warga Sekitar Industri CV. Bumi Waras Bandar Lampung Gusti Ayu Rai Saputri, Agung Sutisna	144 – 149
Penetapan Kadar Asam Sianida Pada Limbah Kulit Singkong (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) Yang Dapat Dimanfaatkan Sebagaimakanan Ringan Keripik Denganmetode Argentometri Annisa Primadiamanti, Dwi Ambar	150 – 156
Penetapan Kadar Asam Sianida Pada Singkong (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) Dengan Variasi Waktu Perendaman Secara Argentometri Nofita, Agustina Retnaningsih	157 – 162
Penetapan Kadar Logam Besi (Fe) Pada Air Sumur Galian Warga Sekitar Industri "X" Kecamatan Panjang Dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom Nur Alfi Mufida Hasni, Ade Maria Ulfa	163 – 168
Penetapan Kadar Pewarna Tartrazin Pada Mie Instan Dengan Metode Spektrofotometri UV-VIS Ade Maria Ulfa, Robby Candra Purnama, Yuyun Wulandari	169 – 174
Penetapan Kadar Protein Pada Jantung Pisang Kepok (<i>Musa acuminata balbisiana colla</i>) Yang Ditanam Di Lampung Dengan Metode Kjeldahl Irfani Aprizal Rahman, Annisa Priamadiamanti, Nofita	175 – 180
Penetapan Kadar Residu Tetrasiklin Pada Daging Ayam Pedaging Secara Spektrofotometri UV Adaisi Standar Robby Candra Purnama, Oktiwi Radila	181 – 188
Pengaruh Arang Aktif Dan Zeolit Sebagai Media Adsorben Dalam Penurunan Kadar Logam Krom Pada Air Limbah Cair Penyablonan Pakaian Natalina, Ade Damarlia Mukti	189 – 198
Uji Daya Hambat Ekstrak Etanol Kulit Manggis (<i>Garcinia Mangostana</i> L) Pada Bakteri <i>Escherichia Coli</i> Agustina Retnaningsih	199 – 204