



IJCA

Indonesian Journal of Chemical Analysis

Volume 04, No. 02, September 2021

Ind. Chem. J. Anal
Vol. 04, No. 02
September 2021

Indonesian Journal of Chemical Analysis (IJCA)

Ind. J. Chem. Anal.
Vol. 04, No. 02, hal. 47-91
September 2021

Editorial Board

Ganjar Fadillah, S.Si., M.Si
Bayu Wiyantoko, S.Si., M.Sc.
Dr. Muhammad Yudhistira Azis, M.Si.
M. Allan Serunting, S. Pd. M.Si.
Dian Ayu Setyorini, M.Si.

Aims and Scope

Indonesian Journal of Chemical Analysis (IJCA) merupakan jurnal kimia yang dipublikasikan oleh Program Diploma Analisis Kimia FMIPA Universitas Islam Indonesia. IJCA mempublikasikan riset artikel maupun *review* artikel dalam aspek kimia khususnya bidang kimia analisis. IJCA memiliki visi menjadi jurnal yang bereputasi dan mempublikasikan paper yang berkualitas. Secara spesifik, bidang kajian dalam IJCA seperti metode sampling dan preparasi sampel, kimia pemisahan, pengukuran analitik, identifikasi senyawa organik dan anorganik serta metode validasi. Jurnal ini dipublikasikan secara berkala dua kali dalam setahun yaitu bulan Maret dan September

email : ijca@uii.ac.id

web : <http://journal.uui.ac.id/IJCA>

Indexed by:



DAFTAR ISI

No	Judul	Halaman
1	Karakteristik Nata De Soya Dari Limbah Cair Tahu dengan Pengaruh Penambahan Ekstrak Jeruk Nipis dan Gula Adeline Novianti Putri, Siti Fatimah	47-57
2	Pengaruh Variasi Dosis Kapur Terhadap Penurunan Kadar COD dan Fosfat Pada Limbah Usaha Laundry Siti Prihatin, Agung Sugiharto	58-63
3	Analisis Senyawa Bioaktif Ekstrak Metabolit Sekunder <i>Serratia marcescens</i> strain MBC1 Yusifa Arsy Variani, Endah Setyaningrum, Kusuma Handayani, Nismah Nukmal, Achmad Arifiyanto	64-71
4	Karakterisasi Karbon Aktif Kulit Singkong (<i>Manihot esculenta</i> Crantz) Berdasarkan Variasi Konsentrasi H₃PO₄ dan Lama Waktu Aktivasi Fahmi Puteri Perdani, Cucun Alep Riyanto, Yohanes Martono	72-81
5	Pengaruh Penambahan Ekstrak Kulit Nanas dan Gula pada Karakteristik Nata de Soya dari Limbah Cair Tahu Aurelia Urbaninggar, Siti Fatimah	82-91