

PROFIL



Nama Lengkap : Dra. Yuniarti Yusak, MS
Tempat/Tgl. Lahir : Medan / 27 Januari 1949
Agama : Islam
NIP : 130809726
No. Karpeg : C. 0099470
Jabatan Fungsional : Pembina
Pangkat/Golongan : Lektor Kepala / 4a.

Alamat Kantor : Fak. MIPA USU
Jl. Bioteknologi No. 1 Kampus USU Medan
No. Telepon Kantor : (061) 8211050
No. Faximile : (061) 8214290
Alamat Rumah : Jl. Gelatik 7 No. 137 P. Mandala Medan
No. Telepon Rumah/HP : (061) 7361834 / HP. 0819 854138
Alamat E-mail : -

Pendidikan Tinggi:

No.	Jenjang	Nama Universitas dan Tempat	Tahun Tamat
1.	S1	FMIPA Universitas Sumatera Utara - Medan	1979
2.	S2	Sekolah Pascasarjana ITB Bandung	1987

Judul Tesis/Disertasi:

Pengaruh Ekstrak Samanea Saman Murriil Terhadap Aktivitas Enzim Tripsin (Tesis)
--

Riwayat Pekerjaan:

No.	Tahun	Jabatan/Posisi
1.	1980 - sekarang	Dosen Kimia FMIPA USU Medan
2.	1996 - sekarang	Kepala Laboratorium Kimia Dasar FMIPA USU

Daftar Penelitian:

No.	Tahun	Judul Penelitian
1.	2004	Konstruksi Mutan E 831 Dari Glutamat Menjadi Glutamin Pada Gene Pengkode DNA Polimerase Termotabil Isolat Lokal

Daftar Buku Yang dipublikasi:

No.	Tahun	Judul Buku	Penerbit
-	-	-	-

Daftar Publikasi Ilmiah:

No.	Tahun	Juduhl Tulisan	Nama Jurnal/Prosiding, dll
1.	2001	Pengaruh Suhu dan Buku Asetat Terhadap Hidrolisa CMC oleh Enzim Sellulose dari Ekstrak A. Niger dalam Media Campuran Onggok dan Dedak	Jurnal Sains Kimia
2.	2002	Perbandingan Kadar Gula Reduksi Hasil Hidrolisa Serat Kasar Tebu dengan Enzim Sellulose dan HCl.	Jurnal Sains Kimia
3.	2002	Pengaruh Variasi Volume HCl 0,5 N dan Waktu Hidrolisa Terhadap Mutu Sirup pada Pembuatan Sirup Glukosa dari Pati Ubi Jalar	Jurnal Sains Kimia
4.	2004	Pengaruh Variasi pH Bolter Asetat Terhadap Kadar Gula Reduksi Hasil Hidrolisa Serat Kasar Wortel oleh Ekstrak Jamur <i>Trichoderma Koningii</i>	Nur Edukasi Jurnal Ilmiah Pendidikan
5.	2004	Pengaruh pH Nira dan Konsentrasi Polyacrillamida Terhadap Hasil Kemurnia Nira Tebu (<i>saccharum Offinarium</i>) pada Produksi Gula	Nur Edukasi Jurnal Ilmiah Pendidikan

Mata Kuliah yang diasuh pada Departemen/Program Studi Kimia

No.	Mata Kuliah	Semester
1.	Kimia Dasar I	I
2.	Kimia Dasar II	II
3.	Bio Kimia Lingkungan	VI
4.	Biologi Molekuler	VI
5.	Bio Kimia Hormon	VII
6.	Bio Teknologi	VIII