



# SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI YAYASAN PHARMASI SEMARANG

Jalan Letnan Jendral Sarwo Edie Wibowo Km. 1 Plamongansari - Pucanggading - Semarang - 50193  
Telepon : 024 - 6706147 ; 6725272 ; Faksimile : 024 - 6706148  
Email : stifar\_yaphar@yahoo.com  
Website : www.stifar.ac.id

## SURAT TUGAS

No. 381.1.3/SH-DS/Stifar/ST-LL/XI/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dr. apt. Sri Haryanti, M.Si.  
NIY : YP. 030795003  
Jabatan : Ketua Stifar Yayasan Pharmasi Semarang

Memberi tugas kepada :

No.	Nama	NIY	Jabatan
1.	Indah Sulistyarini, S.Si.,M.Si	YP. 030402014	Dosen

Untuk mengikuti Workshop 2022 “Green Chemistry dalam Pengembangan Kosmetik Berbasis Bahan Alam” sebagai Panitia yang dilaksanakan pada :

Hari : Jumat  
Tanggal : 11 November 2022  
Media : Zoom Meeting

Demikian surat tugas dibuat kepada yang bersangkutan untuk dilaksanakan dengan rasa penuh tanggungjawab.

Semarang, 9 November 2022

Ketua  
Stifar Yayasan Pharmasi Semarang

Dr. apt. Sri Haryanti, M.Si.  
NIY. YP. 030795003

No. Sertif : 0087 /SINAFa/SEMA-S1/XII/2022



SEKOLAH TINGGI ILMU FARMASI  
YAYASAN PHARMASI SEMARANG

# SERTIFIKAT

Diberikan kepada :

*Indah Sulistyarini, M.Si.*

Atas partisipasinya sebagai :

**PANITIA**

**Seminar Nasional Farmasi dan Workshop 2022**

**"Green Chemistry dalam Pengembangan Kosmetik Berbasis Bahan Alam"**

Nomor SKP. 03.007/PAFI-JTG/SK/XII/2022

Nomor SKP.123/Plt.Ket/PD-IAI/Jawa Tengah/X/2022

1. Pembicara : 2 SKP  
2. Moderator : 1 SKP  
3. Panitia : 1 SKP  
4. Peserta Seminar : 3 SKP  
Workshop : 2 SKP  
Publikasi : 3 SKP

1. Pemateri/Narasumber : 3 SKP  
2. Moderator : 1 SKP  
3. Panitia : 1 SKP  
4. Peserta (Pembelajaran) : 5 SKP

Semarang, 11 Desember 2022

Ketua STIFAR  
Yayasan Pharmasi Semarang

Ketua SINAFa 2022 STIFAR  
Yayasan Pharmasi Semarang



Dr. apt. Sri Haryanti, M.Si.

NIY : YP.030795003



apt. Aries Koes Sundoro, M.Farm.

NIY : YP.040917113



# **SINAFA 2022**

*"Green Chemistry dalam Pengembangan Kosmetik Berbasis Bahan Alam"*

## **MATERI SEMINAR**

Minggu, 11 Desember 2022

1. Topik ke-1 "Pengembangan Green Chemistry dalam Ekstrak Natural Produk Bahan Dasar Kosmetik" oleh Prof. Dr. Drs. Warsito, M.S.
2. Topik ke-2 "Green Analytical dalam Analisis Produk Kosmetik dan Penerapan Green Chemistry dalam Menjamin Keamanan Produk Kosmetik" oleh Prof. Dr. rer. nat. apt. Rr. Endang Lukitaningsih, M.Si.
3. Topik ke-3 " Green Chemistry dalam Sintesis Nanopartikel Bahan Dasar Kosmetik" oleh Dr. apt. Rendra Pranadipa Tofani, M.Sc.
4. Workshop "Pembuatan Produk Kosmetik Berbasis Green Chemistry"