

# SUSUNAN ACARA SEMINAR NASIONAL OHI 2021

“OBAT HERBAL INDONESIA MENUJU RESOLUSI INDUSTRI 4.0 DI TENGAH GLOBALISASI VIRUS”

Jum’at – Ahad, 19 – 21 Februari 2021

**Jum’at, 19 Februari 2021**

Waktu	Materi	PIC
08.00 - 08.45	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pembukaan</li><li>• Pembacaan Kalam Illahi</li><li>• Lagu Kebangsaan Indonesia Raya dan Hymne UII</li><li>• Sambutan Dekan</li><li>• Sambutan Rektor sekaligus Pembukaan Semnas OHI 2021</li></ul>	MC
08.45 - 09.15	<b>Kuliah utama</b> <b>Perkembangan obat tradisional indonesia sebagai antivirus dan anti inflamasi</b> Pembicara utama (Ka B2P2TOOT (Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional) Tawangmangu) Akhmad Syaikh, SKM, M. Sc.PH	
<b>Simposium 1 (Tema : Herbal sebagai terapi komplementer)</b>		
09.15 – 09.45	<b>TOPIK 1</b> Herbal sebagai terapi alternatif berdasarkan bukti ilmiah Prof. Dr. Mae Sri Hartati W, Apt, M. Si	
09.45 - 10.15	<b>TOPIK 2</b> Potensi tanaman sebagai sumber senyawa kimia yang berkhasiat obat. Prof. DR. Dra. Berna Elya, Apt, M. Si	Moderator: dr. Riana Rahmawati, M. Kes, Ph. D
10.15 -10.45	<b>TOPIK 3</b> Regulasi obat herbal dari hulu ke hilir Drs. Tepy Usia, Apt., M.Phil, Ph.D Direktur Standardisasi Obat Tradisional, Suplemen Makanan dan Kosmetik BPOM Pusat	
10.45 – 11.30	DISKUSI	
11.30 – 13.00	ISHOMA	
<b>Simposium 2 (Tema : Peluang herbal dalam industri obat)</b>		
13.00 - 13.30	<b>TOPIK 1 :</b> Strategi pemasaran obat tradisional indonesia (Irwan Hidayat - Presiden Direktur PT Sido Muncul Indonesia)	
13.30 - 14.00	<b>TOPIK 2 :</b> Uji keamanan, kelayakan dan kehalalan obat tradisional Indonesia (Nanung Danar Dono, Ir., S.Pt., M.P., Ph.D., IPM)	Moderator : Dr. dr. Sunarto, M.Kes
14.00 – 14.30	Diskusi	

## Sabtu, 20 Februari 2021

Waktu	Materi	Penanggungjawab
<b>Simposium 3 (Tema: Bioinformatika)</b>		
08.00 – 08.30	<b>TOPIK 1</b> Aplikasi bioinformatika untuk analisis potensi herbal indonesia (Dr. Eng. Wisnu Ananta Kusuma)	Moderator : dr. Umatul Khoiriyah, M. Med, Ed.,Ph. D
08.30 – 09.00	<b>TOPIK 2</b> Aplikasi bioinformatika untuk mengenali mekanisme senyawa aktif (Dr. Eng. Wisnu Ananta Kusuma)	
09.00 – 09.30	<b>TOPIK 3</b> Aplikasi bioinformatika untuk analisis protein (Dr. Setyanto Tri Wahyudi)	
09.30 – 10.15	DISKUSI	
<b>Simposium 4 (Tema: Peran herbal sebagai anti inflamasi dan antivirus)</b>		
10.15 - 10.45	<b>TOPIK 1</b> Peran herbal sebagai antiinflamasi Prof. Dr. dr. Nyoman Kertia, Sp. PD-Kr Finasim	Moderator : Dr. dr. Farida Juliantina Rachmawaty, M. Kes
10.45 - 11.15	<b>TOPIK 2</b> Peran herbal dan probiotik sebagai upaya meningkatkan kekebalan sistem imun dalam menghadapi virus (Prof. Dr. dr. Purwastyastuti Ascobat, M.Sc., Sp.FK)	
11.15 – 11.45	DISKUSI	

## Ahad, 21 Februari 2021

Waktu	Materi	Penanggungjawab
<b>Simposium 5 (Tema: Hilirisasi tanaman obat Indonesia)</b>		
08.00 – 08.30	<b>TOPIK 1</b> Pemanfaatan yacon sebagai antidiabetes Hady Anshory T, S.Si, M.Sc., Apt	Moderator : Dr. drg. Punik Mumpuni Wijayanti, M. Kes
08.30 – 09.00	<b>TOPIK 2</b> Proses transformasi senyawa aktif herbal menjadi senyawa sintetik Dr. dr. Isnatin Miladiyah, M.Kes	
09.00 – 09.30	DISKUSI	
09.30 – 10.45	<b>Presentasi Oral</b>	Panitia
10.45 – 11.00	Penutupan	MC