

CURRICULUM VITAE

IDENTITAS DIRI

Nama : Dr. apt. Naniek Widyaningrum, M.Sc.
Tempat dan Tanggal Lahir : Bandung, 22 Juli 1985
Agama : Islam
NIDN : 0622078501
E-mail : Naniek.widyaningrum@gmail.com
Tempat Instansi Kerja : Fakultas Farmasi Unissula
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

RIWAYAT PENDIDIKAN

	S-1	Profesi Apoteker	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Wahid Hasyim Semarang	Universitas Gajah Mada Yogyakarta	Universitas Gajah Mada Yogyakarta	Universitas Gajah Mada Yogyakarta
Bidang Ilmu	Farmasi	Farmasi	Farmasi	Farmasi
Tahun Masuk-Lulus	2003-2007	2008-2009	2008-2009	2013-2016

PENGALAMAN PENELITIAN

No	Tahun	Judul Penelitian
1	2016-2017	Stabilitas Epigallocatechin Gallate dan Aktivitas Antibakteri Fraksi Etil Asetat Ekstrak Daun Teh Hijau (<i>Camelia Sinensis L.</i>) terhadap <i>Propionibacterium acnes</i> dan <i>Staphylococcus epidermidis</i>
2	2017-2018	Stabilitas Fisik <i>Multiple Emulsion Water in Oil in Water (W/O/W)</i> Dalam Formula Krim Limbah Ampas Daun Teh Hijau (<i>Camellia sinensis L.</i>) sebagai Antijerawat
3	2017-2018	Penetapan Metode Ekstraksi Fraksi Etil Asetat Ekstrak Daun Teh Hijau (<i>Camelia sinensis L.</i>) Berdasarkan Stabilitas Kandungan <i>Epigallocatechin gallate</i> (EGCG)
4	2018-2019	STABILITAS FORMULA OPTIMUM KRIM FRAKSI ETIL ASETAT EKSTRAK DAUN TEH HIJAU (<i>Camelia sinensis L.</i>) DALAM BENTUK SEDIAAN NANO PARTIKEL, MIKRO PARTIKEL, NIOSOM DAN MULTIPLE EMULSION W/O/W

5	2019/2020	UJI KLINIK FASE SATU SEKUNDER KRIM ANTIJERAWAT EPIGALLOCATECHIN GALLATE
6	2020/2021	Uji Efektivitas Formula Krim <i>Epigallocatechin Gallate</i> pada terapi <i>Acne</i>
7	2021/2022	PENGEMBANGAN FORMULASI KRIM FRAKSI ETIL ASETAT EKSTRAK DAUN TEH HIJAU (<i>Camelia Sinensis L</i>) DALAM BENTUK NANOPARTIKEL, MIKROEMULSI, MULTIPLE EMULSI dan NIOSOM
8	2023/2024	POTENSI SARANG BURUNG WALET PUTIH (<i>Aerodramus fuciphagus</i>) SEBAGAI ANTIOKSIDAN DAN FORMULASI SEDIAAN SERUM
9	2024/2025	OPTIMASI FORMULA GRANUL KAPSUL EKSTRAK DAUN LAMUN (<i>Enhalus acoroides (L.f.) Royle.</i>) DENGAN BAHAN PENGIKAT UMBI PORANG (<i>Amorphophallus mueller</i>) METODE SIMPLEX LATTICE DESIGN

PENGABDIAN MASYARAKAT

No	Tahun	Judul Pengabdian kepada Masyarakat
1	2012	Penyuluhan swamedikasi dan pengobatan gratis
2	2012	Penyuluhan penggunaan tanaman herbal untuk kesehatan dan pengobatan gratis
3	2016	Penyuluhan Pemanfaatan Tanaman Herbal Disekitar Untuk Kecantikan (Cosmetics Herbal Medicine)
4	2016	Penyuluhan Usia Bukan kendala Untuk Tetap Sehat
5	2017	Penyuluhan CARA MENYIMPAN OBAT DENGAN BENAR
6	2017	Penyuluhan CARA PENGGUNAAN OBAT PENUNDA HAID SAAT UMROH
7	2018	Penyuluhan DAGUSIBU

8	2018	Penyuluhan CARA MEMILIH DAN MENGGUNAKAN OBAT DENGAN TEPAT
9	2019	Penyuluhan
10	2020	Penyuluhan
11	2021	PENYULUHAN PROTOKOL KESEHATAN DAN NUTRISI KEFARMASIAN DI DESA PLOSOJENAR PATI
12	2022	Pemberdayaan entrepreneur ibu-ibu petani dalam produksi Lulus beras putih dari bahan panen unggulan di desa kaliwungu Kendal
13	2023	PENGUATAN ASI EKSKLUSIF DENGAN METODE PENDAMPINGAN OKSITOKSIN, BREAST CARE DAN NUTRASETIKA DAUN KATUK
14	2024	PENDAMPINGAN PEMBUATAN BALSEM STICK JAHE MERAH (<i>Zingiber officinale</i> Roxb. Var <i>Rubrum</i>) SEBAGAI AROMATERAPI MUAL MUNTAH PADA IBU HAMIL TRIMESTER 1

PUBLIKASI ARTIKEL ILMIAH

No	Judul Artikel Ilmiah	Volume/Nomor/Tahun	Nama Jurnal
1	Epigallocatechin-3-Gallate (EGCG) pada Daun Teh Hijau Sebagai Anti Jerawat	2013	Majalah Farmasi dan Farmakologi
2	<u>STRATEGY ANALYSIS FOR IMPROVING SERVICE QUALITY IN THE PHARMACY DEPARTMENT AT HOSPITAL</u>	2013	Journal of Management and Pharmacy Practice
3	Efektifitas Antibakteri Ekstrak Etanolik Daun Cabe Rawit (<i>Capsicum frutescens</i> L.) Terhadap Bakteri <i>Staphylococcus aureus</i> dengan Metode Difusi	2014	Prosiding
4	The Stability of <i>Epigallocatechin gallate</i> (EGCG) from Green Tea (<i>Camellia sinensis</i>) and its Antibacterial Activity against <i>Staphylococcus epidermidis</i>	2015	Asian Journal of Biological Science

	ATCC 35984 and <i>Propionibacterium acnes</i> ATCC 6919		
5	Buffer And Emulsifier Optimization In Cream With its Antibacterial Activity And Sensitivity	2015	International Journal of Pharmaceutical Science and Research
6	The effect of altitude against total phenolic and Epigallocatechin Gallate (EGCG) content in green tea leaves	2015	Satya Wacana University Press
7	DEVELOPMENT OF MULTIPLE EMULSION CREAM SUPPLY FORMULATION W/O/W ON GREEN TEA LEAF RESIDUE AS ANTI ACNE	2017	Sains Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan
8	Ekstrak Biji Alpukat Sebagai Pembusa Deterjen:“Pemanfaatan Potensi Bahan Alam Dan Menekan Biaya Produksi”	2017	e-Publikasi Fakultas Farmasi
9	Aktivitas Antibakteri Formula Optimum Krim Antiacne Fraksi Etil Asetat Ekstrak Daun Teh Hijau (<i>Camelia Sinensis L</i>)	2017	e-Publikasi Fakultas Farmasi
10	Antibacterial activity of the dregs of green tea leaves (<i>Camellia sinensis L.</i>) on <i>Staphylococcus epidermidis</i> as causes of acne	2017	Journal of Science & Science Education
11	Pengaruh vitamin C dan vitamin E terhadap stabilitas EGCG (epigallocatechin gallate) pada fraksi etil asetat ekstrak daun teh hijau (<i>Camellia sinensis L.</i>)	2019	Jurnal ilmiah farmasi
12	PENINGKATAN PENGETAHUAN OBAT DAN GIZI SELAMA KEHAMILAN MELALUI PROGRAM PENDAMPINGAN	2019	Jurnal Kesehatan
13	CYTOTOXIC ACTIVITY OF COMBINED FIG EXTRACT AND	2020	Jurnal Farmasi Sains dan Praktis

	OLIVE OIL AGAINST BREAST CANCER CELLS		
14	UJI KLINIK FASE SATU KRIM ANTIJERAWAT EPIGALLOCATECHIN GALLATE	2021	Jurnal Ilmiah farmasi
15	UJI IRITASI DAN UJI MELANIN KRIM PEMUTIH EPIGALLOCATECHIN GALLATE PADA TANAMAN TEH HIJAU DENGAN MEXAMETER DAN SELF ASSESMENT	2021	Bangladesh Journal of Medical Science (Q3)
16	Stability Study Of Nanoparticle, Microemulsion, Multiple Emulsion And Niosome Cream From Ethyl Acetat Fraction Of Green Tea (<i>Camelia Sinensis L.</i>) Leaf	2022	Indian Journal of pharmaceutical science (Q3)
17	The Potential of Swiftlet Bird's Nest Extract (<i>Aerodramus fucipaghus</i>) as an Antioxidant and Serum Formulation	2024	Jurnal Pharmacia UAD
18	OPTIMASI FORMULA GEL KITOSAN KULIT UDANG VANNAMEI (<i>Litopenaeus vannamei</i>) SEBAGAI ANTI ACNE	2024	JPSCR uns

KARYA BUKU DALAM 5 TAHUN TERAKHIR

No	Judul Buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit
1	Teh Hijau (<i>Camelia Sinensis L.</i>) Sebagai Antijerawat & Whitening Agent	2018	50	SA PRESS
2	BUKU REFERENSI BERBAGAI MANFAAT CABE RAWIT (<i>Capsicum frutescens L.</i>) & (<i>Capsicum annum L.</i>) BAGI KESEHATAN	2021	57	CV. Eureka Media Aksara
3	Buku SENAM HAMIL	2022	48	SA PRESS

4	Buku Pijat Oksitoksin dan Perawatan Payudara (<i>Breast Care</i>)	2022	40	SA PRESS
5	Buku Panduan Vaksinasi 2022	2022	40	SA PRESS
6	Buku Kehamilan dan Nutrisi pada janin	2022	40	SA PRESS
7	Buku Kosmetik untuk Ibu Hamil	2022	40	SA PRESS
8	BUKU MONOGRAF Formula Krim <i>Epigallocatechin Gallate (EGCG)</i> Untuk Kesehatan Kulit Wajah	2022	58	PT. Pena Persada Kerta Utama
9	Buku Referensi Potensi Vitamin C dan Vitamin E Bahan Alam Dalam Formulasi Skincare	2022	57	CV. Eureka Media Aksara
10	Buku Ajar Sediaan Semi Solid	2022	57	PT. Pena Persada Kerta Utama
11	Buku Referensi Potensi Buah Tin (<i>Ficus Carica L.</i>) dan Buah Zaitun (<i>Olea Europaea L.</i>) sebagai Antikanker	2023	62	CV. Eureka Media Aksara
12	Informatika Farmasi	2024	158	Yayasan Kita Menulis

Perolehan HKI dalam 10 Tahun Terakhir


No	Judul/Tema/HKI	Tahun	Jenis	Nomor/PID
1	Teh Hijau (<i>Camelia Sinensis L.</i>) Sebagai Antijerawat & Whitening Agent	8 Mei 2018	Hak Cipta Buku	EC00201811179
2	Metode Stabilisasiwarna kuning pada ekstrak teh hijau	28 September 2018	PATEN	IDP000065872
3	PROSES PEMBUATAN SEDIAAN KRIM MULTIPLE EMULSION W/O/W DAUN TEH HIJAU	09 April 2021	PATEN SEDERHANA	IDS000003750
4	Buku SENAM HAMIL	7 Januari 2022	Hak Cipta Buku	EC00202201506
5	Buku Pijat Oksitoksin dan Perawatan Payudara (<i>Breast Care</i>)	7 Januari 2022	Hak Cipta Buku	EC00202201508

6	Buku Panduan Vaksinasi 2022	7 Januari 2022	Hak Cipta Buku	EC00202201501
7	Buku Kehamilan dan Nutrisi pada janin	7 Januari 2022	Hak Cipta Buku	EC00202201507
8	Buku Kosmetik untuk Ibu Hamil	7 Januari 2022	Hak Cipta Buku	EC00202201505

Penghargaan dalam 10 tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

No	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1	Lulusan Terbaik, Tercepat dan Termuda Doktor Farmasi	Lembaga Prestasi Indonesia Dunia	2016

Semarang, 09 April 2025



Dr. apt. Naniek Widyaningrum, M.Sc.