

BIODATA

I. IDENTITAS DIRI

1	Nama Lengkap dengan gelar	Dr. Suryana, S.Si., MP.
2	Jabatan Fungsional	Lektor Kepala ; 1 Juni 2021
3	Golongan Ruang/Pangkat	IVb/Pembina Tingkat I ; 1 Oktober 2024
4	Jabatan Struktur	Manajer Pembelajaran, Kemahasiswaan dan Alumni - FMIPA ; 18 November 2024
5	NIP	196907081997021001
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Bandung, 08 Juli 1969
7	Alamat Rumah	Permata Biru Y-115 Bandung, 40624
8	Nomor Telp/Fax	022-87822289
9	Nomor HP	081394101515
10	Alamat Kantor	Jurusan Biologi Jl. Raya Bandung-Sumedang KM 21 Jatinangor.
11	Nomor Telp / Fax	022-7796412
12	Alamat e-mail	suryana.bio@unpad.ac.id
13	Mata Kuliah Yang diampuh	<ol style="list-style-type: none"> 1. Taksonomi Tumbuhan (S1) 2. Struktur Perkembangan Tumbuhan (S1) 3. Bioremediasi (S1) 4. Pengantar Ilmu Hayati (S1) 5. Biologi Tumbuhan Paku (S1) 6. Morfogenesis Tumbuhan (S1) 7. Pendidikan Agama Islam (S1) 8. Biologi Kuantitatif dan kualitatif (S2) 9. Keanekaragaman hayati dan layanan Ekosistem (S2) 10. Biorestorasi (S2) 11. Ethnobiologi (S2)
14	Kepakaran/Bidang Kerja	Biosistemika dan Biologi Lingkungan

II. RIWAYAT PENDIDIKAN

Program	S1	S2	S3
Nama PT	Universitas Padjadjaran	Universitas Padjadjaran	Universitas Padjadjaran
Bidang Ilmu	Biologi	Pertanian	Ilmu Lingkungan
Tahun Lulus	1993	2004	2018
Nama Pembimbing/Promotor	Dr. Hamonangan Siregar	Prof. Dr. Ukun Sastraprawira. M.Sc.	Prof. Johan Iskandar, Ph.D.

III. PENGALAMAN PENELITIAN

No	Tahun	Judul Penelitian	P
1	2015	Etnobotani Tumbuhan Paku-pakuan (Pteridophyta) di Desa Karang Wangi Jayanti, Kabupaten Cianjur, Jawa Barat (Anggota)	Hibah ALG
2	2016	Struktur Vegetasi Kawasan Hutan pada Zona Ketinggian Berbeda di Kawasan Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat (Ketua)	Hibah RKDU
3	2018	Ekotaksonomi dan pengetahuan lokal penduduk sebagai landasan ilmiah dalam penyusunan kebijakan konservasi paku pohon (tree ferns) di Jawa Barat (Anggota)	
4	2019	Analisis Hubungan Kekerabatan Tumbuhan Paku (Pterydophyta) Famili Polypodiaceae Berdasarkan Karakter Morfologi Dan Tipe Stomata Di Desa Nagarawangi Kecamatan Rancakalong Kabupaten Sumedang (Anggota)	Hibah ALG
5	2019	Etnobotani Tumbuhan Paku-pakuan (Pteridophyta) di Desa Nagarawangi Kec. Rancakalong, Kabupaten Sumedang. (Anggota)	Hibah ALG
6	2020	Analisis Hubungan Kekerabatan Genus Usnea Pada Pohon Pinus (<i>Pinus Mercusii</i>) Di Wilayah Karantenan Gunung Sawal Ciamis, Jawa Barat (Anggota)	
7	2020	Diversity of endophytic bacteria producing antibacterial against colorectal bacteria from <i>Diospyros blancoi</i> A.DC. fruit and stem (Ketua)	Hibah RKDU
8	2021	Optimasi Media Bibit Induk Jamur Tiram Coklat (<i>Pleurotus Cystidiosus</i> O.K. Miller) (Anggota)	
9	2021	Optimasi Media Bibit Induk Jamur Tiram Abu-abu (<i>Pleurotus sajor-caju</i> (Fr.) Singer) (Anggota)	
10	2021	Kearifan Lokal Masyarakat Sunda Terhadap Tumbuhan Paku (Pakis) Dan Kontribusinya Dalam Konservasi Tumbuhan (Ketua)	Hibah RPLK
11	2022	The potential of garlic and virgin coconut oil as sars-cov-2 antiviral: A review (fisrt author0	Hibah Review Artikel
12	2022	Etnobotani Tumbuhan Paku-pakuan (Pteridophyta) di Kampung Naga, Desa Neglasari, Kabupaten Tasikmalaya. (Ketua)	Hibah RKDU
13	2022	Biologi tumbuhan paku (Pteridophyta) (Ketua)	Hibah Penulisan Buku
14	2023	Etnobotani Tumbuhan Paku-pakuan (Pteridophyta) di Kampung Ciptagelar, Desa Sirnaresmi, Kabupaten Sukabumi. (Ketua)	Hibah RKDU
15	2023	Development of Land Restoration in Indonesia: Technologies and Case Examples (fisrt author)	Hibah Review Artikel

III. PENGALAMAN PENULISAN ARTIKEL ILMIAH

No	Tahun	JUDUL ARTIKEL ILMIAH	Volume	Nama Jurnal
			Nomor	
1	2018	Ethnobotany of tree ferns in Pasir Menyan Hamlet, Sukamandi Village, Subang, West Java, Indonesia	19(6): 2044-2051	BIODIVERSITAS
2	2018	Struktur Vegetasi Kawasan Hutan pada Zona Ketinggian Berbeda di Kawasan Gunung Galunggung Kabupaten Tasikmalaya, Jawa Barat	16(2): 140 - 145	Jurnal Ilmu Lingkungan - UNDIP
3	2020	Diversity of ferns (pteridophyta) in the several Mountains of west java	7 (1) : 71-80	Biolink – Universitas Medan Raya
4	2020	Pengaruh Perbandingan Takaran Media Produksi (Serbuk Gergaji Kayu Albasia dan Daun Pisang Kering) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Jamur Tiram Coklat (<i>Pleurotus Cystidiosus</i> O.K Miller) At2	18(2) :101-112	Jurnal Biotika - Unpad
5	2020	Kewirausahaan Dan Pemberdayaan Kelompok Wanita Tani - Kwt Desa Cinunuk Kabupaten Bandung	3(3) : 525-532	Kumawula ; Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat
6	2020	Analisis Kekerabatan Jamur Ordo Agaricales Berdasarkan Karakter Morfologi di Kawasan Kamojang (Berdasarkan Data Sekunder)	4(2): 201-210	Jurnal Mikologi Indonesia
7	2022	The potential of garlic and virgin coconut oil as sars-cov-2 antiviral: A review	15(2) :920-924	Rasayan J.Chem
8	2022	Preparation of Hydroxyapatite-Titanium Dioxide Composite from Eggshell by Hydrothermal Method: Characterization and Antibacterial Activity	12(1599) : 1-15	Crystall
9	2022	Eksplorasi Dan Sosialisasi Potensi Pangan Lokal Untuk Mendukung Kesehatan Masyarakat Di Desa Rancakalong, Kabupaten Sumedang	11(4) : 349-360	Dharmakarya: Jurnal Aplikasi Ipteks untuk Masyarakat
10	2022	Bioprospeksi Tumbuhan Pakis (Pteridophyta) Di Desa Calingcing	5(2) : 110-116	Al Khidmat : Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat

		Kecamatan Sukahening Kabupaten Tasikmalaya		
11	2023	Diversity of endophytic bacteria producing an antibacterial against colorectal bacteria from velvet apple (<i>Diospyros blancoi</i> A.DC.) fruit and stem		AIP Conf. Proc. 2572, 020004-1–020004-7; https://doi.org/10.1063/5.0119080
12	2023	How To Make And Characterize Hydroxyapatite From Eggshell Using The Hydrothermal Method: Potential Insights For Drug Delivery System	8(3) : 469-483	Indonesian Journal of Science & Technology

IV. PENGALAMAN MENGIKUTI SEMINAR

A. SEMINAR NASIONAL

No	Tahun	NAMA SEMINAR	PENYELENGGARA
1	2017	Seminar Nasional Biologi sebagai pemakalah	Biologi – UIN
2	2018	Seminar Nasional Biologi sebagai pemakalah	BIOLOGI-UNPAD
3	2019	Seminar Nasional Biologi sebagai pemakalah	Biologi - UNSIL
4	2020	Seminar Nasional Biologi sebagai pemakalah	Biologi – UIN
5	2021	Seminar Nasional Biologi sebagai pemakalah	Biologi - UNSIL
6	2022	Seminar Nasional Biologi sebagai pemakalah	Biologi – UIN
7	2023	Webinar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia	MBI & Universitas Sebelas Maret
8	2023	Seminar Nasional Biologi sebagai pemakalah	Biologi Unpad
9	2024	Seminar Nasional Biologi sebagai pemakalah	Biologi Unpad

B. SEMINAR INTERNASIONAL

No	Tahun	NAMA SEMINAR	PENYELENGGARA
1	2015	International Conference on Biodiversity for Sustainable Industries sebagai pemakalah	MBI & Universitas Sebelas Maret
2	2016	International Conference on Biodiversity sebagai pemakalah	MBI & UNPAD
3	2018	International Conference on Biodiversity sebagai pemakalah	MBI & IPB
4	2019	International Conference on Biodiversity sebagai pemakalah	MBI & Universitas Sebelas Maret
5	2021	Education of Science, Technology, Engineering, and Mathematics International Conference (ESTEMIC 2021)	Kimia - UIN
6	2023	International Conference on Biodiversity sebagai pemakalah	MBI _ UNS

7	2023	The International Colloquium on Youth, Environment, and Sustainability, sebagai pemakalah	CESS Unpad
8	2024	The International Conference on Plant Taxonomy	FMIPA UI

V. PENGALAMAN MENGIKUTI KEORGANISASIAN

No	Nama Organisasi	Tahun	Jabatan
1	Masyarakat Biodiversitas Indonesia	2019 - sekarang	Anggota
2	Dewan Kemakmuran Masjid (DKM) Nuril Ilmi FMIPA	2019 - sekarang	Ketua

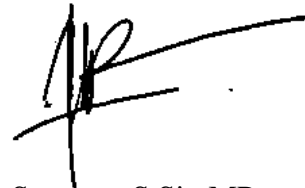
VI. PENGALAMAN SEBAGAI PRAKTISI LINGKUNGAN

No	Tahun	Judul Penelitian	Posisi
1	2017	Penyusunan Rencana Induk Pengelolaan (RIP) Keanekaragaman Hayati DKI Jakarta	Anggota
2	2016	Penyusunan RAD penurunan emisi Gas Rumah Kaca (GRK) Kabupaten Indramayu	Ketua Tim
3	2015	Studi “ <i>Environmental Basiline Assisment</i> ” (EBA) Aspek Biologi, Kabupaten Sumenep, Jawa Timur.	Ketua Tim Aspek Biologi
4	2015	Penyusunan RAD penurunan emisi Gas Rumah Kaca (GRK) Kabupaten Garut	Ketua Tim Bidang Pertanian dan Kehutanan
5	2015	Penyusunan Dokumen Evaluasi Lingkungan Hidup (DELH) Aspek Biologi, Pelabuhan Melongoiné, Sulawesi Utara	Ketua Tim Aspek Biologi
6	2015	Penyusunan Dokumen UKL-UPL Pelabuhan Salisingan, Sulawesi Selatan.	Tenaga ahli Aspek Biologi
7	2015	Inventarisasi Potensi sumber daya kelautan, pesisir dan pulau-pulau kecil, Kabupaten Bangka	Anggota Tim Ahli
8	2014	Penyusunan Dokumen Profil Keanekaragaman Hayati (Kehati) Kawasan Konservasi Kabupaten Garut Jawa Barat.	Ketua Tim
9	2014	Penyusunan Dokumen AMDAL aspek Biologi Rencana Pengembangan Bandar Udara Komodo Laboan Bajo, Kab. Manggarai Barat, NTT.	Ketua Tim Aspek Biologi
10	2013	Penyusunan Dokumen Profil Keanekaragaman Hayati (Kehati) Kabupaten Kutai Kartanegara-Kalimantan Timur.	Ketua Tim

11	2013	Studi “ <i>Environmental Baseline Assisment</i> ” (EBA), Papua Barat.	Tenaga Ahli Aspek Flora
12	2012	Penyusunan Dokumen AMDAL Rencana Pembangunan Pelabuhan Sabulu, Kabupaten Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur	Ketua Tim Aspek Biologi
13	2009	Studi kawasan yang mempunyai Nilai Konservasi Tinggi (NKT) berdasarkan Toolkit HCVF, di kawasan PT SAI Aceh Besar.	Ketua Tim Aspek Flora

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat di pertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak-sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima risikonya.

Bandung, November 2024



Dr. Suryana, S.Si., MP.
NIP. 196907081997021001