



CONTACT



Blok D1/10. No. 2.
Komplek Unand.
Gadut. Padang



(+62) 82169119260



tesri64@gmail.com

SKILL

English

Japanese Language

CERTIFICATE

Molecular Analysis
(Hiroshima University,
Japan, 2007)

Sustainability
Environmental Analysis
(SEA) (Belanda, 2010)

Strengthened
Indonesian Resilience:
Reducing Risk from
Disasters (StIRRD)
(Newzealand, 2015)

Wood
Dendrochronology
(Vietnam, 2018)

PROFIL

Nama	: Dr. Tesri Maideliza, MS, MSc
Jenis Kelamin	: Laki-Laki
Tempat/Tanggal Lahir	: Bukittinggi/ 07 Mei, 1964
Kenegaraan	: Indonesia
Status	: Menikah
Pendidikan Terakhir	: S3 Osaka City University, Jepang
Tinggi/Berat	: 160 cm/57 Kg

PENDIDIKAN FORMAL

2001 – 2004	: Program Doktor (S3) Osaka City University, Jepang
1998 – 2001	: Program Master (S2) Osaka City University, Jepang
1992 – 1995	: Program Master (S2) Institut Teknologi Bandung
1984 – 1990	: Program Sarjana (S1) Biologi, Unand
1981 – 1984	: SMA Negeri No.2, Padang
1977 – 1981	: SMP N Tabing, Padang
1972 – 1977	: SD N 1 Padang Tarab, Baso

PENGALAMAN AKADEMIK

- ❖ Dosen Teladan III, FMIPA Unand (1995)
- ❖ Peneliti Teladan Unand (2005)

PENGALAMAN ORGANISASI

1992 – sekarang :Anggota Perhimpunan Biologi Indonesia
1992 – sekarang :Anggota Perhimpunan Mikrobiologi Indonesia
2005 – sekarang :Anggota Perhimpunan Penggalang Taxonomi, Indonesia.
2015 – sekarang :Anggota Penguatan Kebencanaan Indonesia.
2019 – sekarang :Tim Persiapan PTNBH Universitas Andalas.

PENGALAMAN KERJA

- ❖ Dosen Biologi, FMIPA, Unand (sampai sekarang)
- ❖ Wakil Dekan III, FMIPA Unand (2016-2020)
- ❖ Wakil Dekan II, Fak. Teknologi Informasi Unand (2014-2016)
- ❖ Wakil Dekan III, Teknologi Informasi Unand (2012-2014)
- ❖ Asisten Wakil Rektor Bidang Kemahasiswaan Unand (2010-2012)
- ❖ Asisten Wakil Rektor Bidang Akademik Unand (2006-2010)

PENGALAMAN PUBLIKASI

1. Comparative Study of Length and Growth Rate of Ramie (*Boehmeria nivea* L. Gaut.) Bast Fiber of Indonesian Clones.
2. Leaf anatomy study of bilberry (*Vaccinium korinchense* ridl.) at altitude gradient on the talang mountain.
3. Genetic diversification among cytotypes of *Ranunculus silerifolius* Lév. (Ranunculaceae).2005. Plant Species Biology 20(2)
4. Evidence of reduction of gene flow between two cytotypes of *Ranunculus silerifolius* Lév. (Ranunculaceae) revealed with allozyme and intersimple sequence repeat polymorphisms

Padang, 5 Oktober 2023

Dr. Tesri Maideliza, MS, MSc
NIP. 196405071991031002