

**KORELASI PAPARAN PESTISIDA KRONIS TERHADAP STRES
OKSIDATIF DAN KERUSAKAN DNA PADA PETANI PENGGUNA
PESTISIDA DI KECAMATAN WULUHAN, KABUPATEN JEMBER**

Tesis
Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai derajat Sarjana S-2



Diajukan oleh
Elvia Rahmi Marga Putri
21/478077/PKU/19415

Kepada
Program Studi Magister Ilmu Biomedik
Minat Utama Kedokteran Molekuler
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat, dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta
2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Korelasi Paparan Pestisida Kronis terhadap Stres Oksidatif dan Kerusakan DNA pada Petani yang terpapar Pestisida di Kecamatan Wuluhan, Kabupaten Jember

Elvia Rahmi Marga Putri, dr. Ahmad Hamim Sadewa, PhD. ; dr. Supangat, M.Kes., PhD., Sp.BA.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

Judul

Korelasi Paparan Pestisida Kronis terhadap Stres Oksidatif dan Kerusakan DNA pada Petani Pengguna Pestisida di Kecamatan Wuluhan, Kabupaten Jember

dipersiapkan dan disusun oleh:

Elvia Rahmi Marga Putri
21/478077/PKU/19415

dan telah dipertahankan di depan Dewan Penguji
pada tanggal: 19 Juni 2023

Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama:

dr. Ahmad Hamim Sadewa, Ph.D

Ketua Dewan Penguji

Dr. dr. Dicky Moch. Rizal, M.Kes, Sp.And(K), AIFM

Pembimbing Pendamping:

dr. Supangat, M.Kes, Ph.D, Sp.BA

Anggota Dewan Penguji

Prof. Dr. dr. Eti Nurwening Sholikhah, M.Kes, M.Med.Ed

Pembimbing Pendamping:

Anggota Dewan Penguji

Tesis ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Master pada Program Pascasarjana
Fakultas Kedokteran, Kesehatan Masyarakat dan Keperawatan
Universitas Gadjah Mada

Tanggal 26 JUN 2023



dr. Nur Arfian, Ph.D

Ketua Program Studi Magister Ilmu Biomedik