

CURICULUM VITAE	
1. Name	: Drh. Wiludjeng Widajati, MP
2. Gender	: Perempuan
3. Place & Date of Birth:	Surabaya, 3 February 1961
4. Major	: HPT
Faculty	: Pertanian
University	: UPN "Veteran" Jawa Timur
5. Office Address	: Jalan Raya Rungkut Madya, Gunung Anyar Surabaya.
Work number	: (031) 8793653
6. Stuctural Position	: Assistant professor
7. Functional Position	: -
8. Pendidikan	: Master degree

B. Education

Program	Year	Major	Institution	Place
Bachelor Degree	1989	Veterinary	Universitas Airlangga	Surabaya / Indonesia
Master Degree	2005	Agronomy	Universitas Jember	Jember / Indonesia

C. Research

No.	Research Title	Year	Funding
1	Penggunaan agensia hayati dan tanaman sela dalam pengendalian hama <i>Plutella xylostella</i> pada tanaman kubis	2007	Penelitian Dosen Muda DP2M Dikti (Ketua)
2	Pembiakan masal serta uji efikasi nematode entomopatogen sebagai biopestisida hama tanaman cabai	2007	P3SWOT Depdiknas (Ketua)
3	Identifikasi dan Karakterisasi Rumput Laut yang berpotensi sebagai antioksidan di beberapa wilayah pantai di Bali	2008	Penelitian P3SWOT Depdiknas (Anggota)
4	Aktivitas Antioksidan Beberapa Jenis Rumput Laut (Seaweeds) Komersial di Bali dan Potensinya dalam Menurunkan Kadar Kolesterol Darah	2009	Penelitian Hibah Bersaing DP2M Dikti (Anggota)
5	Investigasi Strategi Ketergantungan yang Monopolistic Perusahaan Benih Jagung dalam Rangka Pemberdayaan yang Demokratis terhadap Pertanian (Kajian di Jawa Timur).	2009	Penelitian Shinta, November 2009 (Anggota)
6	Aktivitas Antioksidan Beberapa Jenis Rumput Laut (Seaweeds) Komersial di Bali dan Potensinya dalam Menurunkan Kadar Kolesterol Darah	2010	Penelitian Hibah Bersaing DP2M Dikti (Tahun Ke-II Lanjutan) (Anggota)

D. Publications

No.	Articles title	Year
1.	Pengaruh Sinar Ultra Violet in vitro Terhadap Perkembangan Jamur <i>Marsonina coronaria</i> . Mapeta UPN	1996
2.	Pengendalian Hama Kwangwung secara biologis. Mapeta UPN	1997
3	Pengaruh NUV terhadap Perkembangan dan Keberadaan Patogen pada Benih Tomat (<i>Lycopersicum esculentum</i>). Mapeta UPN	1998
4	Kajian Pengaruh ekstrak tanaman kenikir (<i>Tagetes patula</i>) terhadap penetasan telur dan kematian larva <i>Meloidogyne incognita</i> . Mapeta UPN	2000
5	Pengaruh Insektisida Mikroba <i>Bacillus thuringiensis armigera</i> Hubner pada Tongkol Jagung. Jurnal Mapeta UPN.	2001
6.	Uji Daya Mangga Predator <i>Chrysopa Carnea</i> Stephens (Neuroptera : Chrysopidae) terhadap <i>Stadia Toxoptera citricidus</i> Kirk (Homoptera : Aphididae). Jurnal Mapeta UPN.	2002
7	Pengaruh Beberapa Macam Tepung Beras Sebagai Makanan Terhadap Perkembangan Populasi Hama <i>Tribolium castaneum</i> Herbst (Tenebrionidae, Coleoptera). Jurnal Mapeta UPN.	2003
8	Pengaruh Sistem Tanaman Tumpang Sari dan Agensia Hayati terhadap Populasi <i>Plutella Xylostella</i> Linn. Jurnal Mapeta UPN.	2005
9	Potensi Nematoda Entomopatogen sebagai Biopestisida Hama Tanaman Cabai (<i>Spodoptera</i> sp.). Jurnal Mapeta UPN.	2006
10	Populasi Nematoda pada Tanaman <i>Sansiveria</i> Komoditas Ekspor. Jurnal Agritek Vol. 15 Edisi Ulang Tahun	2006
11	Pengaruh suhu terhadap perilaku makan <i>Cylas formicarius</i> . Mapeta UPN	2007
12	Penggunaan Nematoda Entomopatogen <i>Steirnerma carpocapsae</i> (All Strain) dan Tanaman Sela Bawang Merah dalam Pengendalian Hama pada Tanaman Kubis. Jurnal Mapeta UPN.	2007
13	Penggunaan Agens Hayati dan Tanaman Sela dalam Pengendalian Hama (<i>Plutella Xylostella</i>) pada Tanaman Kubis. Jurnal Agritek Vol. 16 No. 6	2008

Surabaya, April 2011

Drh. Wiludjeng Widajati, MP
NIP. 196102031993032001