

## CURICULUM VITAE

### A. Personal Identity

Name	Prof. Dr.Ir. Moch. Sodiq
Gender	Male
Functional Position	Professor
Place & Date of Birth	Kediri, 07 February 1947
Email	<a href="mailto:hmochsodiq@gmail.com">hmochsodiq@gmail.com</a>
Phone number	08121703893
Address	Rungkut Asri Tengah VI/29 Surabaya
Subjects	Agricultural Biology Introduction of Agricultural Science Basic of Plant Protection Entomology Pest and Disease Forecast

### B. Education

Program	Bachelor degree	Doctoral degree
Institution	Universitas Brawijaya	Universitas Airlangga
Departement	Agricultural Engineering	Biology
Faculty	Agriculture	Mathematics and Science
Graduated Year	1974	1993

### C. Work Experience

Position	Institution
Assistant of Vice Rector I	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur
Head of University Quality Assurance	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur
Dean Faculty of Agriculture	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur
Head of Pest and Disease Department	Faculty of Agriculture, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur
Staff	Bappeda Kabupaten Malang

### D. Research

No.	Year	Research Title
1.	2008	Pengaruh <i>Beauveria bassiana</i> terhadap mortabilitas semut rangrang, tahun

2	2009	Pengaruh konsentrasi jamur <i>Penicillium</i> sp. terhadap kematian larva <i>Spodopteralitura</i> tanaman kedelai
3	2010	Pengaruh konsentrasi dan cara aplikasi jamur <i>Metarhizium anisopliae</i> terhadap kematian larva <i>Oryctes rhinoceros</i> di Laboraturium
4	2011	Teknik pengendalian lalat buah cabai besar
5		Keefektifan atraktan terhadap lalat buah pada tanaman cabai besar di
6		Keefektifan atraktan terhadap lalat buah pada tanaman belimbing di Jawa Timur

#### E. Publications

No.	Article Title	Journal	Volume/No/Year
1	Sebaran populasi lalat buah manga	Jurnal Agritek.	Vol. 17, No. 5 Mei 2008. IPMMalang
2	Pengaruh <i>Beauveria bassiana</i> terhadap mortalitas semut rangrang	Jurnal Entomologi Indonesia.	Vol. 6, No. 2, September 2009.
3	Pengaruh konsentrasi dan cara aplikasi jamur <i>Metarhizium anisopliae</i> terhadap kematian larva <i>Oryctes rhinoceros</i> di Laboraturium	Jurnal Agrotop FP	Udaya Bali. Vol. 29, No. 2, Juni 2010.
4	Efektivitasi kombinasi atraktan dan sari buah terhadap lalat buah cabai besar.	Jurnal Berkala Ilmiah Agroteknologi Plumulah FP.	UPN Veteran Jatim, Vol. 1, No. 2, Juli 2012.
5	Efektivitasi atraktan terhadap lalat buah belimbing di Jawa Timur.	Jurnal AgrotopFP	Udaya Bali, Vol. 5, No. 1, Mei 2015.
6	Pengaruh atraktan terhadap lalat buah pada tanaman belimbing di Kabupaten Blitar	Jurnal Agrovigor FP	Unijoyo Bangkalan, Vol. 9, No. 2, September 2016
7	Tanggapan petani terhadap pemasangan gupon burung hantu di Kecamatan Mojoanyar, Kabupaten Sidoarjo	Unmuh Jember	Vol. 01, No. 01, Maret 2017.

#### F. Presenter in Seminar

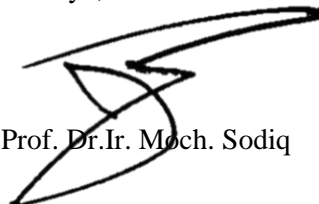
No	Seminar	Presentation Title	Date/Institution
1	Seminar Nasional V PEI	Pengaruh konsentrasi jamur <i>Penicillium</i> sp. terhadap kematian larva <i>Spodoptera litura</i> tanaman kedelai.,	20 Mei 2010, Bogor.
2	Seminar Nasional HPTI	Pemanasan global dan pengaruhnya terhadap organisme tumbuhan.	14 April 2010, Surabaya.
3	Bali Internasional seminar on science and technology,	Plant as potential bioenergy (Green energy) in Indonesia.	Bali 22-23 July 2011.
4	Seminar Nasional	Teknik pengendalian lalat buah cabai	13 December 2012,

	LPPM UPN Veteran Jatim	besar.,	Surabaya
5	Seminar Nasional LPPM UPN V Jatim	Pengendalian populasi lalat buah belimbing dengan kombinasi atraktan jus buah dan warna botol perangkap.	13 Desember 2012, Surabaya
6	International conference on sustainable agriculture and natural resources management. UPN Veteran Jatim	Effectiveness of the combination of attractants and juice to the star <i>Bactrocera</i> sp..	August 6-7, 2015, Surabaya
7	International seminar for research monthly LPPM, UPN V Jatim	Captive owl ( <i>Tyto alba javanica</i> ) as agent for biological pest control rats fields in group. Farmers of Mojoanyar, sub district, Mojokerto district.,	November 15, 2016, Surabaya

#### G. Books

No	Book Title	Year of Publish	Publisher
1	Buku Pemanasan Global	2013	Penerbit Graha Ilmu
2	Buku Ajar Metode Pengambilan Keputusan Agribisnis	2014	Penerbit Program Pascasarjana UPN Veteran Jatim
3	Buku Ilmu Kealaman Dasar	2014 & 2016	penerbit Prenada Group
4	Buku Pengendalian Terpadu Hama dan Penyakit Tanaman Padi	2017	penerbit Plantaxi
5	Buku Tungau (Akarina) dan Pengendaliannya	2017	penerbit Plantaxia
6	Buku Hama Lalat Buah dan Cara Pengendaliannya	2018	penerbit Plantaxia
7	Buku Pengendalian Hama dan Penyakit Terpadu Tanaman Cabai dan Bawang Merah	2019	penerbit Graha Ilmu
8	Buku Pertanian Organik	2019	Unggul Nirmana

Surabaya, 1 Desember 2021



Prof. Dr. Ir. Moch. Sodik