

## CURICULUM VITAE

### A. Personal Identity

1.	Name	Prof.Dr. Ir. Juli Santoso, MP
2.	Gender	Male
3.	Functional Position	Professor
4.	Employment Identity Number / NIP	19590791988031001
5.	National Lecturer Registration Number / NIDN	0009075908
6.	Place & Date of Birth	Bogor, 9 July 1959
7.	Email	julisantoso@upnjatim.ac.id
8.	Phone number	08123224601
9.	Office Address	Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jatim
10.	Work number	Jl. Raya Rungkt Madya Gunung Anyar Surabaya
11.	Number of Alumnus	031-8706369/031-8706372
12.	Name	S-1 = 25 orang; S-2 = 2 orang; S-3 = - orang
13.	Subjects	Genetics Plant Breeding Seed Technology Environmental Stress Agricultural Statistics Research Methodology of Agrotechnology Introduction of Architecture Landscape Specific Lowland Agricultural Problem Biotic and Abiotic Stresses of Plant Breeding

### B. Education

Program	Bachelor degree	Master degree	Doctoral degree
Institution	Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur	Universitas Brawijaya Malang	Universitas Brawijaya Malang
Field of Study	Agronomi	Pemuliaan Tanaman	Pemuliaan Tanaman
Admission Year	1980	1995	1998
Graduated Year	1986	1997	2003
Thesis/ Dissertation	Pengaruh Pemotongan Bibit Umbi dan Zat Pengatur Tumbuh Atonik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah	Pendugaan Daya Gabung Beberapa Galur Inbrida Jagung	Pola Pewarisan Ketahanan Tanaman Kacang Tanah terhadap Penyakit Karat ( <i>Puccinia arachidis</i> Speg.) dan Harapan Respon Populasi F2 terhadap Seleksi
Academic Supervisor /Promotor	Ir. Umarsono Imanwiredjodan Ir. Teguh Wijono, MS	Dr. Ir Nur Basuki, MS dan Ir. Made Jana Mejaya, MS	Prof. Ir. Soemaryo Poespodarsono, M.Agr.Sc, Dr. Ir. Astanto Kasno, APU

			dan Prof. Dr. Ir. Lita Sutopo
--	--	--	-------------------------------

### C. Research

No	Research Title
1.	Santoso (2000). Mengakaji tentang keberhasilan persilangan antar genotipe kacang tanah (Mandiri)
2.	Santoso (2001). Evaluasi pemilihan pasangan persilangan yang tahan penyakit karat ((Mandiri)
3.	Santoso dan Wicaksono (2004). Kajian penggunaan pupuk Plant Catalist 2006 dan pemangkasan cabang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman labu mie (Cucurbita pepo) Varietas Vegetable Spaghetti
4.	Santoso, Ridho dan Hidayat (2005). Kajian Asupan Teknologi Budidaya Beberapa Varietas Tanaman Gandum. (FP UPN – DIPERTA).
5.	Santoso dan Wuryandari (2005). Ketahanan Tanaman Terung terhadap Penyakit Layu Bakteri (Mandiri).
6.	Santoso dan Suwandi (2005). Keberhasilan persilangan terung komersial dengan terung liar (Mandiri).
7.	Hikmawan, Bowo dan Santoso (2006). Keragaan sifat kuantitatif dan kualitatif beberapa varietas tanaman kedele dengan saat pemangkasan pucuk (Mandiri)
8.	Santoso, Wuryandari dan Suwandi (2006). Perakitan Varietas Tanaman Terung Tahan Penyakit Layu Bakteri dan Berdaya Hasil Tinggi (DP2M-DIKTI Tahun I)
9.	Santoso, Wuryandari dan Suwandi (2007). Perakitan Varietas Tanaman Terung Tahan Penyakit Layu Bakteri dan Berdaya Hasil Tinggi (DP2M-DIKTI Tahun II)
10.	Santoso dan Suwandi (2008). Identifikasi dan Seleksi Keturunan F2 Hasil Persilangan Galur Kacang Tanah Tahan terhadap Penyakit Karat ( <i>Puccinia arachidis</i> , Speq.) (DP2M – DIKTI)
11.	Santoso dan Priyadarsini (2009)Identifikasi Plasma Nutfah Kedelai ( <i>Glycine soya</i> , Max) dengan Nodulasi Tinggi (DP2M – DIKTI)
12.	Santoso dan Santoso (2009) Perakitan Varietas Unggul Baru Kedelai ( <i>Glycine soya max</i> ) dengan Nodulasi dan Daya Hasil Tinggi (DP2M – DIKTI)
13.	Suwandi, Guntoro, Kuswantoro dan Santoso (2009). Uji Multi Lokasi Galur Harapan Kedelai Berumur Genjah ( $\pm 73$ hari) Hasil Tinggi dan Adaptif Lahan Kering Masam (DP2M – DIKTI)
14.	Santoso (2010). Asupan Kompos (Biogreen dan Fine Compost) pada Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Sawi Hijau ( <i>Brassica juncea</i> ) (Mandiri).
15.	Santoso (2014). Karakterisasi 11 Varietas Tanaman Terung sebagai materi Genetik Pemuliaan dengan Tingkat Warna Buah (Mandiri)
16.	Santoso, Hidayat, Parsudi, Sukartiningrum (2015). Model dan Implementasi Pengembangan Agrowisata Dengan Pendekatan Perilaku Konsumen Di Kampus Upn “Veteran” Jatim (DP2M-DIKTI-Tahun I)
17.	Santoso, Hidayat, Parsudi, Sukartiningrum (2016). Model dan Implementasi Pengembangan Agrowisata Dengan Pendekatan Perilaku Konsumen Di Kampus Upn “Veteran” Jatim (DP2M-DIKTI-Tahun II)
18.	Radiyanto, Santoso, Penta Suryaminarsih (2017). Pengembangan Sarana Model Pembelajaran Luar Kelas Integrated Pest Management. (Riset Kebijakan Institusi)

#### D. Community Services Program

Year	Community Services Activity	Place
2007	Penyuluhan tentang "Peluang Bisnis Adenium"	di Dinas Koprasi PK&M Kab.Gresik
2008	Pembekalan tentang "Manajemen Konflik Menujui Win-Win Solution"	SMA N 1 Kediri
2008.	Pembekalan tentang "Sistem Pertanian Terpadu dalam Rangka Pengembangan Jiwa Kewirausahaan"	IMAGRO Fak.Pertanian UPN "Veteran" Jatim
2009	Penyuluhan tentang "Bertanam Kedondong Raksasa"	Ds.Asem Bakor Kec. Kraksaan Probolinggo
2011	Penyuluhan tentang "Prospek dan Peluang Bisnis Tanaman Adenium dan Tanaman Samia Kulkas"	Pandaan Kab. Pasuruhan,
2012	Penyuluhan tentang "Budidaya Tanaman secara Vertikultur" untuk Siswa SMA Dharma Wanita Surabaya "Veteran" Jawa Timur,	Fakultas Pertanian UPN
2014	Teknologi Budidaya Jamur Tiram dan Budidaya Ikan Air Tawar secara Terpadu di Lingkungan RW 03 Desa Kaliombo Kecamatan Kota Tengah - Kediri	RW 03 Desa Kaliombo Kecamatan Kota Tengah – Kediri (Program Ibm : SPP/II/ Dimas-Mono/LPPM/IV/2014
2015	Perindah Ruangan dengan Zamia Kulkas Mini sebagai Tanaman Meja	Kelurahan Rungkut Tengan Kecamatan Gunung Anyar

#### E. Publications

No.	Article Title	Journal	Volume/No/Year
2004	Sidik Lintas beberapa Fenotipe Tanaman Tomat pada Cekaman Kekeringan (Suryanto dan Santoso, 2004)	Jurnal Mapeta, Jurnal Ilmu Pertanian	Vol.5 Edisi Khusus Dies Natalis FP ke 36 Juli 2004 ISSN 1411- 2817 Hal. 39-44
2004	Nilai Duga Heritabilitas Parameter Pertumbuhan dan Hasil 10 Varietas Kedelai (Santoso, 2004).	Jurnal Mapeta, Jurnal Ilmu Pertanian	Vol.6 Edisi Khusus Dies Natalis FP ke 36 Juli 2004 ISSN 1411- 2817 Hal. 77-80
2005	Karakteristik Fisiologi Tanaman Tomat pada Kondisi Cekaman Kekeringan (Santoso, 2005).	Jurnal Mapeta, Jurnal Ilmu Pertanian	Vol.7 Edisi Khusus Dies Natalis FP ke 37 Juli 2005 ISSN 1411- 2817 Hal. 26-32
2005	Pemilihan Pasangan Silangan Galur Kacang Tanah tahan Terhadap Penyakit Karat ( <i>Puccinia arachidis</i> . Speg.) (Santoso, 2005).	Jurnal Sains	Vol.7 No.3,September- Desember 2005 Terakreditasi SK.No.: 49/DIKTI/Kep/2003 ISSN. 1411-5786 Hal.: 139-143

2006	Fenotipe Anatomi dan Morfologi Tanaman Tomat pada Kondisi Cekaman Kekeringan (Santoso, 2006).	Jurnal Mapeta, Jurnal Ilmu Pertanian	Vol.8 Edisi Khusus Dies Natalis FP ke 38 Juli 2006 ISSN 1411-2817 Hal. 41-49
2007	Tindak Gen Ketahanan Terhadap Penyakit Karat ( <i>Puccinia arachidis</i> . Speg.) pada Kacang Tanah (Santoso, 2007)	Jurnal. Ilmu-2 Pertanian Indonesia	Vol.9 No.2, Juli-Des 2007 Terakreditasi SK.No.: 39/DIKTI/Kep/2004 ISSN. 1411-0067, Hal.: 172-177
2007	Pendugaan Nilai Heritabilitas Indeks Penyakit Karat ( <i>Puccinia arachidis Speg.</i> ) dan Komponen Hasil Tanaman Kacang Tanah (Santoso, 2007).	Jurnal Akta Agrosia	Edisi Khusus No.1 Dies Natalis Ke 26 UNIB.2007 Terakreditasi SK.No.: 26/DIKTI/Kep/2005 ISSN. 1410-3354 Hal.: 71-76
2007	Kajian Pemberian Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Empat Varietas Mentimun ( <i>Cucumis Ssativus L.</i> ) (Santoso dan Muljani, 2007).	Prosiding Seminar Nasional Hortikultura	Tgl.17 Nopember 2007 ISSN 978-979-17780-0-8 Hal. 264-267
2013	Pendugaan Nilai Heritabilitas Beberapa Karakter Tanaman Kedelai Dengan Nodulasi Dan Potensi Hasil Tinggi (Santoso (2013),	Jurnal Mapeta, Jurnal Ilmu Pertanian	Vol 11 No. 3 FP UPN “Veteran” Jatim Edisi Agustus 2009, ISSN 1411-2817, Hal. 199-203
2013	Study tentang 3 Varietas Terung dengan Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman (Santoso dan Djarwatiningsih (2013)	Jurnal Agritrop, Ilmu Pertanian	Vol. 11 No. 1 Juni 2013, ISSN : 1693-2897, Hal . 49-53
2013	Implications of indirect response to the quantitative of the direct response rust disease resistance characters in the selection of the pair crosses peanuts. (Santoso (2013)	International Journal of Academic Research	Vol. 5 No. 2, March 2013 ISSN : 2075-4124, E-ISSN : 2075-7107, Page : 112-116
2015	Models Of Agrotourism Development Approaching Consumer Behavior On Upn “Veteran” East Java. Juli Santoso, Syarif Imam Hidayat, Setyo Parsudi and Sukartiningrum (2015).	Submit – JOURNAL OF NATURE STUDIES (formerly Nature’s Bulletin)	ISSN: 1655-3179.
2018	Consumer Response To The Implementation Of Agrotourism In Campus Upn Veteran East Java. (Santoso and Parsudi, 2016).	Submit – Ecotourism Jurnal.	

## F. Presenter in Seminar

Year	Articles
2004	Pendugaan Respon Seleksi Harapan Populasi F2 Tanaman kacang Tanah (Santoso, Kasno dan Sutopo, 2004), Prosiding PERIPI, 16 Oktober 2004, ISSN 979-98569-1-4, Hal. 124-129
2007	Kajian Pemberian Macam Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Empat Varietas Mentimun ( <i>Cucumis Ssativus L.</i> ) (Santoso dan Muljani, 2007), Prosiding Seminar Nasional Hortikultura, Tgl.17 Nopember 2007, ISSN 978-979-17780-0-8, Hal. 264-267
2009	Identifikasi Plasma Nutfah Kedelai ( <i>Glycine soya max</i> ) dengan Nodulasi Tinggi. (Santoso; Priyadarsini dan Kuswantoro, 2009), Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian-LPPM UPN “Veteran” Jawa Timur Surabaya. Hal. 51-19
2009	Potensi Rasio Jumlah Nodul Dan Hasil Biji Pasangan Silangan Galur Kedelai Generasi F1 (Santoso dan Santoso, 2009), Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian-LPPM UPN “Veteran” Jawa Timur Surabaya. Hal. 53-58
2011	Study of Mature Addition (Biogreen and Fine Compost) on Za Fertilizer to Growth and Yeild of Freen Mustard (Santoso dan Ulfa, 2011), Proceeding ISNAR-C2F5 2011, International Seminar of Natural Resources, Climate Change and Foor Security in Developing Countries. ISBN : 978-602-8915-93-9. Hal. 423-428
2011.	Response of Soybean Varieties to Top Pruning (Santoso dan Djarwatiningsih, 2013), Proceeding International Conference on Agriculture (ICA), ISBN : 978-602-9372-57-1, Hal. 1-8.
2015.	Models Of Agrotourism Development Approaching Consumer Behavior On Upn “Veteran” East Java. Juli Santoso, Syarif Imam Hidayat, Setyo Parsudi and Sukartiningrum (2015). Conference Research Mooth. LPPM – UPN Veteran Jawa Timur Consumer
2016.	Response To The Implementation Of Agrotourism In Campus Upn Veteran East Java. (Santoso and Parsudi, 2016). Conference Research Mooth. LPPM – UPN Veteran Jawa Timur.
2017.	Responce Of Soybean Plant ( <i>Glycine Max (L.) Mer</i> ) On Efficiency Use Of Npk Fertilizer With Addition Of Organic Fertilizer. Juli Santoso, Moch. Arifin And Indriani Prasetyaningsih Ardie (2017). International Seminar on Food Sovereinty and Sustainable Agriculture “Challenge of Climate and Global Economic Community”. Jember Indonesia August 1-3, 2017.

## G. Books

No	Book Title	Year of Publish	Publisher
2007	Juli Santoso (2007) <b>Metodologi Penelitian Agronomi</b> , (Buku Monograf) Tahun, ISBN:978-979-17167-5-8	2007	Penerbit Dian Samudra
2008	Juli Santoso (2008) <b>Pemahaman Dasar Pemuliaan Tanaman</b> , (Buku Monograf) ISBN:978-602-8563-06-2	2008	Penerbit Dian Samudra
2008	Juli Santoso (2008) <b>Pemuliaan Tanaman Menyerbuk Sendiri</b> , (Buku Monograf) ISBN:978-979-3100-29-6	2008	Penerbit UPN Press
2009	Juli Santoso (2009) <b>Pemuliaan Tanaman Menyerbuk Silang</b> , (Buku	2009	Penerbit UPN Press

	Monograf) ISBN:978-979-3100-30-2		
2010	Juli Santoso (2010) <b>Analisis Parameter Genetik Ketahanan Tanaman Kacang Tanah Terhadap Penyakit Karat</b> , (Buku Referensi) ISBN : 978-979-028-380-0	Maret 2010	Penerbit Unesa University Press
2011	Juli Santoso (2011) <b>Perbaikan Varietas Unggul Melalui Teknologi Pemuliaan Tanaman Konvensional</b> , (Buku Referensi) ISBN : 978-979-028-400-5	Januari 2011	Penerbit Unesa University Press
2017	Sukartiningrum dan Juli Santoso (2017). <b>Budidaya Tanaman Herbal Rimpang</b> . Buku Referensi, ISBN : .		
2017	Setyo Parsudi dan Juli Santoso (2017). <b>Agrowisata</b> . Buku Ajar ISBN : .		
2017	Juli Santoso (2017) <b>Metodologi Penelitian Agroteknologi</b> edisi revisi (Buku Ajar, Proses Cetak).		

Surabaya,

Prof. Dr. Ir. Juli Santoso, MP.  
NIP. 195907091988031001