



JADWAL PENDAFTARAN MAHASISWA BARU  
PROGRAM MAGISTER (S-2) AGROTEKNOLOGI  
TAHUN AKADEMIK 2021/2022  
GELOMBANG 1

NO	KEGIATAN PENDAFTARAN	PELAKSANAAN / BULAN
1.	Program Studi Magister (S-2) Agroteknologi	20 April s/d 20 Mei 2021
2.	Penyerahan berkas pendaftaran (Setelah Upload berkas segera diserahkan ke BAKPK, Bag.registrasi atau bisa di Bagian Akademik S2 Agroteknologi Gedung Giri Kersi Fakultas Pertanian	16 April s/d 07 Mei 2021
3.	Tes Tulis Wawancara	20 Mei 2021
4.	Pengumuman	22 Mei 2021
5.	Daftar Ulang & Pengisian Biodata	22 Mei s/d 24 Mei 2021
6.	Matrikulasi	02 Juni s/d 16 Agustus 2021
7.	Perkuliahan	September 2021

**Prosedur Pendaftaran**

- Mengisi Formulir pendaftaran melalui : <https://simaba.upnjatim.ac.id/pasca/index.asp>
- Sesudah mengisi Formulir, selanjutnya upload data sesuai yang diminta.
- Menyerahkan berkas di BAKPK bagian Registrasi/ Bagian Akademik S2 Gedung Pasca Sarjana UPN Veteran Jawa Timur (Lantai 1) (**Bpk. Mahmudi, SP / 0857-4881-0753**) antara lain:
  1. Foto Copy Ijazah dan Transkrip S1 yang sudah dilegalisir (2 lembar)
  2. Foto Copy Sertifikat akreditasi Program Studi S1 (2 lembar)
  3. Fotocopy KTP (1 lembar)
  4. Pas Foto 3x4 (2 lembar)
  5. Bukti Status kelulusan S1 di Forlap Dikti
  6. Surat rekomendasi penilaian kelayakan (lampiran)

**Pada Hari Senin s/d Rabu , pukul. 09.00 – 13.00**

**Informasi Pendaftaran Sekretariat PPMB**

Gedung Rektorat Kampus UPN "Veteran" Jawa Timur  
Jl. Raya Rungkut Madya Gunung Anyar Surabaya 60294  
Telpon/Fax. 031-8706369/031-8706372  
Website : <http://magrotek.upnjatim.ac.id/>  
Email : [maba@upnjatim.ac.id](mailto:maba@upnjatim.ac.id)

Contact Person :

1. Dr.Ir.Sri Wiyatiningsih, MP. (0821-2550-4277)
2. Dr.Ir.Penta Suryaminarsih, MP. (0813-5726-1007)
3. Ika Nur Fitriana, SP. (0812-1621-9467)
4. Novia Nurseha, SP. (0838-5782-6386)



Prodi Magister Agroteknologi

Dr. Ir. Penta Suryaminarsih, MP  
NIP. 19500526 198703 2001



**PENERIMAAN MAHASISWA BARU  
PROGRAM MAGISTER AGROTEKNOLOGI  
FAKULTAS PERTANIAN - UPN "VETERAN" JAWA TIMUR**

**PERKULIAHAN**

**Kelas Regular**

**Senin – Jumat**

Pagi : 09.00 – 14.00

Sore : 16.30 – 18.30

**Kuliah dimulai  
September 2021**

**Pendaftaran dibuka setiap tahun  
Januari sampai dengan Juni 2021**

Pendaftaran Calon mahasiswa dapat dilakukan melalui on line dengan mengisi formulir yang dapat didownload di website:

<http://simaba.upnjatim.ac.id/pasba>

Calon mahasiswa melengkapi persyaratan pendaftaran dibawah ini sebanyak dua rangkap, meliputi:

- 1.Salinan Ijasah S1 dan daftar nilai / transkrip yang telah disahkan / legalisir (2 lembar).
- 2.Foto copy Kartu Tanda Penduduk (KTP) yang masih berlaku (1 lembar).
- 3.Pas foto berwarna terbaru ukuran 3 x 4 berwarna (4 lembar ).
- 4.Surat tugas/ijin dari atasan (jika pelamar telah bekerja) bahwa yang bersangkutan dibebaskan dari tugas.

**Tempat FAKULTAS PERTANIAN**

**Jl. Raya Rungkut Madya,  
Gunung Anyar, Surabaya  
Telp/Fax. 0318793653**

**JADUAL PENDAFTARAN  
DAN MATRIKULASI**

**Matrikulasi : Juli-Agustus2021**

**Materi Matrikulasi**

1. Pendidikan Bela Nrgara
2. Dasar dasar gronomi
3. Dasar Ilmu Tanah
4. Dasar Perlindungan Tanaman

**BIAYA PENDIDIKAN**

Pendaftaran Rp. 750.000

Matrikulasi Rp. 2.000.000

**SPP per Semester :**

Regular pagi Rp. 5.500.000

Regular Sore Rp. 5.500.000

Sudah termasuk biaya UTS,UAS, Bimbingan seminar dan ujian Tesis

Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Jawa Timur merupakan salah satu Fakultas yang sudah berpengalaman (1968- 2017) terakreditasi A. Mengelola Program Studi Magister Agroteknologi dalam menghasilkan Sumber Daya Manusia yang professional berdaya saing Global dan berkarakter Bela negara.



**Kontak person :**

- 1.Prof. Dr.Ir. Juli Santoso, MP. (0812 3224 601)
- 2.Dr.Ir. Sri Wiyatiningsih, MP. (0821 2550 4277)
- 3.Dr.Ir. Penta Suryaminarsih, MP. (0813 5726 1007)
- 4.Novia Nurseha, SP. (0838 5782 6386)

**KAMPUS BELA NEGARA**

## Jumlah SKS keseluruhan minimum kelulusan

Struktur kurikulum Program Magister Agroteknologi yang berlaku sejak Tahun Akademik 2019/2020 terdiri dari Mata Kuliah Wajib dan Mata Kuliah Pilihan. Jumlah sks keseluruhan minimum untuk kelulusan adalah 42 sks yg tersusun sebagai berikut:

- Mata Kuliah Wajib = 18 sks
- Tesis = 12 sks
- Mata kuliah pilihan bidang keahlian = 10 sks
- Jumlah sks minimum = 40 sks
- Mata kuliah pilihan yang disediakan = 38 sks

### SEMESTER I

No	Kode	Mata Kuliah Wajib	SKS
1	PMA73D1	Etika Ilmu dan Sains	3
2	PMA73D2	Pengelolaan Pertanian Berlanjut	3
3	PMA73D3	Ekofisiologi Tanaman	2
4	PMA73D4	Analisis Perubahan Iklim Global	3
5	PMA73D5	Teknologi Perlindungan Tanaman Terpadu	2
5	PMA73D6	Manajemen Tanah dan Tanaman Tropika	2

### SEMESTER II

No	Kode	Mata Kuliah Wajib	SKS
1	PMA7407	Masalah Khusus Pertanian Dataran rendah pada iklim Global	3
<b>Jumlah</b>			3
<b>Mata Kuliah Pilihan</b>			
1	PMA7408	Sel dan Metabolisme Tanaman	3
2	PMA7409	Teknologi Produksi Benih dan Tanaman	3
3	PMA7410	Biologi dan Rekayasa Genetik Tanaman	2
4	PMA7411	Peramalan dan Epidemiologi penyakit tanaman	3
5	PMA7412	Sistem Peramalan dan populasi hama tanaman	3
6	PMA7413	Analisis Geospasial dan evaluasi Lahan	3
7	PMA7414	Manajemen Bahan organik tanah	3
8	PMA7415	Manajemen Agroforestri	2
9	PMA7416	Biogenetik hubungan Tanaman, Mikroba dan serangga	2

### SEMESTER III

No	Kode	Mata Kuliah Wajib	JML
1	PMA7323	Proposal	6
2	PMA7317	Perencanaan Tanaman pada Cekaman Biotik dan Abiotik	2
3	PMA7318	Mikropropagasi	2
4	PMA7319	Hama Tanaman dataran rendah	2
5	PMA7320	Penyakit Tanaman dataran rendah	2
6	PMA7321	Teknologi Pemadatan Tanah	2
7	PMA7322	Kesehatan DAS	2
8		MK Mardaka Belajar pada Prod Lahan	2/3

### SEMESTER IV

No	Kode	Mata Kuliah Wajib	SKS
1	PMA7323	Tesis	6



## DOSEN MAGISTER AGROTEKNOLOGI

Program Magister Agroteknologi dibina oleh dosen profesional yang bergelar Professor dan Doktor dengan berbagai macam keahlian. Keahlian tersebut yaitu bidang Pemuliaan dan Produksi Tanaman terintegrasi, Manajemen Sumber Daya Lahan, Pengelolaan Hama Penyakit Terpadu.

NO	NAMA	BIDANG KEAHLIAN	MATA KULIAH YANG DIAMPU/Koordinator
1	Prof.Dr.Ir. Moch Sodiq	Prof. Hama Tanaman	Hama Tanaman Dataran Rendah
2	Dr. Ir. Penta Survaminarsih,MP	Biologi(MIPA)/Multiantagonis	Analisa perubahan iklim global terhadap Pertanian
3	Prof.Dr.Ir. Juli Santoso, MP	Pemuliaan Tanaman	Pemuliaan Tanaman terhadap Cekaman Biotik dan abiotik
4	Dr. Ir. Sri Wiyatiningsih, MP	Pengendalian Penyakit Tanaman terpadu	Teknologi perlindungan tanaman terpadu
5	Dr. Ir. Anika Purnawati, MP	Mikrobiologi Penyakit tanaman	Diagnosis Hubungan Tanaman Serangga dan Mikroorganisme
6	Dr. Ir. Ramdan Hidayat, MS	Physiologist/Horticulturnist	Ekofisiologi tanaman
7	Dr. Ir. Tri Mujoko,MP	Penyakit Tanaman/ Mikologi Pertanian	Masalah khusus pertanian dataran rendah dalam menghadapi iklim global
8	Dr. Ir. Moch Anfin, MT	Manajemen Sumber Daya Lahan/GIS	Analisis Geospasial dan evaluasi Lahan/P
9	Dr. Ir. Rossyda Privadhastini, MP	Biologi Tanah	kesehatan DAS
10	Dr. Ir. Nora M.P.	Produksi tanaman berkelanjutan	Pengelolaan Pertanian berlanjut
11	Dr. Ir. Wanti M., M.P.	Manajemen Bahan Organik tanah	Manajemen bahan organik tanah
12	Dr. Ir. Makhziah, M.P.	Sel dan Metabolisme tanaman	Sel dan metabolisme tanaman
13	Dr. Ir. Sukendah, MSi	Bioteknologi tanaman	Bioteknologi dan Rekayasa Genetik Tanaman
14	Dr. Ir. Ida Retno Murwani,MP	Teknologi produksi benih	Teknologi Produksi Benih dan Tanaman
15	Dr. Dra. Sutini, MSi	Mikropropagasi	Mikropropagasi
16	Dr. Ir. Yenny Wuryandari,MP	Pengendalian Hayati Penyakit Tanaman	Ilmu Penyakit Tanaman dataran Rendah
17	Dr. Ir. Maruto,MP.	Evaluasi lahan	Manajemen Tanah dan Tanaman tropika
18	Dr. Ir. Wiwin Windriwati, MP	Biologi Serangga	Peramalan dan populasi dinamika hama Tanaman
19	Dr. Ir. Bakti Wisnu	Agroforestri	Manajemen Agroforestri
20	Dr. Ir. Henry Nirwanto	Epidemiologi Tanaman	Peramalan dan Epidemiologi Penyakit Tanaman
21	Dr. Ir. Pangesti Nugrini	Tanaman Bioramidasi	Analisa perubahan iklim global terhadap Pertanian



**PENILAIAN KELAYAKAN AKADEMIK  
UNTUK MENGIKUTI PROGRAM PASCA SARJANA UPN "VETERAN" JAWA TIMUR**

1. Nama Pelamar : .....
2. Program Studi yang dipilih : .....
3. Lama waktu mengenal pelamar :
  - a. Sebagai bawahan selama : ..... tahun
  - b. Sebagai mahasiswa selama : ..... tahun
  - c. Sebagai kolega selama : ..... tahun
4. Kelayakan akademik untuk mengikuti program pendidikan Magister (S2)  
Hal – hal yang dianggap kuat : .....
- .....
- .....
- Hal – hal yang dianggap lemah : .....
- .....
- .....
5. Dalam mengikuti program Magister (S2) Ddiperkirakan pelamar akan :  
 Berhasil dengan memuaskan  
 Cukup cakap untuk mengikuti pendidikan  
 Memerlukan bimbingan khusus untuk berhasil
6. Apabila ada persoalan yang berhubungan dengan kemajuan pendidikan pelamar :  
 Bersedia dimintai pertimbangan  
 Tidak bersedia dimintai pertimbangan
7. Pemberi rekomendasi  
Nama : .....
- Jabatan : .....
- Alamat : .....

Pemberi Rekomendasi

.....  
Nama dan tanda tangan