

TESTIMONI ALUMNI



Ilmam Zul Fahmi, M. Sc.
Awardee *Student Exchange*
di Yamagata University,
Jepang

Memilih menjadi bagian dari Magister Ilmu Hama Tanaman Universitas Gadjah Mada merupakan "*The Wise Choise*". Dengan peringkat akreditasi 'A' maka menjamin pembelajaran dan fasilitas pendukung yang sangat baik. Tenaga pengajar juga memiliki kompetensi yang sangat bagus terhadap bidang ilmu hama. Selain itu, program beasiswa *On Going* yang ditawarkan sangat beragam dan saya berkesempatan mengikuti program pertukaran pelajar dan penelitian tesis dari JASSO di *Yamagata University, Japan* selama 1 tahun.



Nike G. H. Br Sinulingga, M. Sc.
Awardee *Research Exchange*
di International Rice Research
Institute (IRRI),
Filipina

Mengikuti kuliah di Program Studi Ilmu Hama adalah pelajaran dan pengalaman paling berharga yang menjadi dasar saya berkarir sebagai Researcher di sebuah Perusahaan Multinasional. Fasilitas belajar yang tersedia sangat mendukung saya dalam belajar Ilmu Hama. Komunikasi mahasiswa dan dosen juga terjalin sangat erat. Saya bangga menjadi alumni Program Studi Ilmu Hama Tanaman, Fakultas Pertanian UGM, lokasi Universitasnya boleh lokal namun kualitas alumninya Internasional.

VISI

Menjadi program studi jenjang pascasarjana yang mampu mengembangkan dan memajukan ilmu pengetahuan dan teknologi khusus bidang Ilmu Hama Tanaman, melalui program pengembangan sumber daya manusia, sehingga mendukung pembangunan pertanian yang produktif dan akrab lingkungan

MISI

- Menghasilkan lulusan yang profesional dalam bidang perlindungan tanaman, dapat diandalkan, percaya diri, dan mampu bersaing sampai pada tingkat internasional baik dalam pelaksanaan pekerjaan maupun untuk melanjutkan ke jenjang S3.
- Membentuk suatu program yang mampu menanggapi tantangan dan permasalahan hama tanaman serta sanggup bersaing pada tingkat nasional, regional, maupun internasional melalui tugas-tugas pendidikan, penelitian, dan pengabdian.
- Menyediakan program penunjang bagi pendidikan S1 agar lebih mampu memusatkan diri pada subdisiplin Ilmu Hama Tanaman.

PROSPEK KERJA

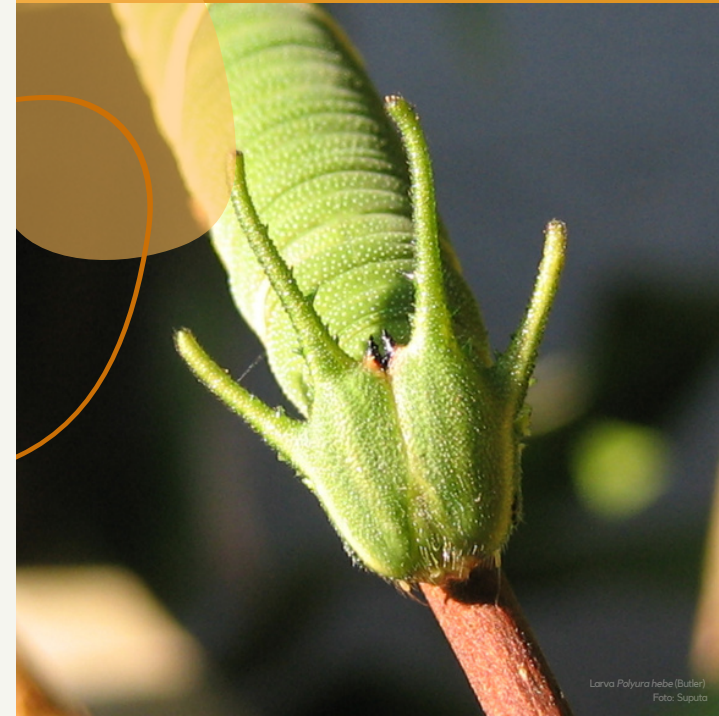
Dosen di Universitas dalam dan luar negeri, Petugas Karantina Pertanian, Pengendali Organisme Pengganggu Tumbuhan (POPT) dilingkup Kementerian Pertanian, Konsultan Perusahaan Pertanian (Perkebunan, Pestisida, Perbenihan), Wirausahawan, Peneliti dilingkup Pemerintah dan Swasta.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MAGISTER ILMU HAMA TANAMAN

DEPARTEMEN
HAMA DAN PENYAKIT TUMBUHAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA





Diskusi santai antara mahasiswa dan dosen di halaman kampus



Praktikum koleksi serangga air di waduk Sermo



Mahasiswa sedang mengoperasikan *Electrical Penetration Graph* di Laboratorium

ALAMAT KAMPUS

Departemen Hama dan Penyakit Tumbuhan
Fakultas Pertanian
Universitas Gadjah Mada
Jl. Flora Bulaksumur, Yogyakarta 55281, INDONESIA

<https://hpt.faperta.ugm.ac.id>

ilmuhama.faperta@mail.ugm.ac.id

0274-523926 [ilmuhamatanamanugm](https://www.instagram.com/ilmuhamatanamanugm)

TESTIMONI ALUMNI



Gesang Pratyadhiraksana, M. Sc.
Awardee Student Exchange
di Montpellier SupAgro,
Prancis

Pursuing my Master in Pest Science at the Agriculture Faculty UGM was not only amazing but also exposed me to very high standards in study and research. I specifically appreciate the guidance and motivation from my supervisors. The favorable learning environment during the one-semester student Exchange in Montpellier SupAgro, France greatly contributed to the successful completion of this journey. This is one of the notable milestones in my life that I will forever remain grateful to God.

STRUKTUR ORGANISASI MAGISTER ILMU HAMA TANAMAN

Ketua Departemen: Tri Joko, S.P., M.Sc., Ph.D.

Sekretaris: Alan Soffan, S.P., M.Sc., Ph.D.

Ketua Program Studi: Dr. Suputa, S.P., M.P.

Bidang Ekologi:

- Dr. Ir. Nugroho Susetya Putra, M.Si.
- Dr. Ir. Witjaksono, M.Sc.

Bidang Molekuler:

- Alan Soffan, S.P., M.Sc., Ph.D.

Bidang Nematologi:

- Dr.Ir. Siwi Indarti, M.P.

Bidang Pengendalian Hayati:

- Prof. Dr. Ir. FX. Wagiman, S.U.
- Dr. Ir. Arman Wijonarko, M.Sc.
- Dr. Tri Harjaka, S.P., M.P.

Bidang Taksonomi:

- Dr. Suputa, S.P., M.P.

Bidang Toksikologi:

- Prof. Ir. Edhi Martono, M.Sc., Ph.D.
- Prof. Ir. Y. Andi Trisyono, M.Sc., Ph.D.

MENGAPA MEMILIH MAGISTER ILMU HAMA TANAMAN??

- Staf pengajar berkualitas
- Akreditasi Program studi tingkat Nasional A
- Selama studi mahasiswa diberi kesempatan belajar ke luar negeri melalui beasiswa JASSO ke Jepang, Erasmus ke Eropa, Aminef ke Amerika Serikat, dan masih banyak lagi beasiswa serupa
- UGM peringkat pertama di Indonesia, nomor tiga di Asia Tenggara, nomor 18 di Asia, dan nomor 180 di Dunia
- Bekerja sama dengan universitas terkemuka di seluruh dunia (Afrika, Asia, Amerika, dan Oseania)
- Kampus berlokasi di Yogyakarta yang dikelilingi tempat-tempat bersejarah dan budaya warisan dunia "UNESCO"
- Memiliki komunitas belajar "Pest Study Group" sebagai wadah mahasiswa mengasah softskill, berdiskusi, dan memperluas relasi.

FASILITAS

1. Laboratorium
 - a. Laboratorium Hama Tanaman:
 - Laboratorium Entomologi Pertanian**
 - Laboratorium Vertebrata Hama**
 - Laboratorium Nematologi**
 - b. Laboratorium Teknologi Pengendalian Hama:
 - Laboratorium Toksikologi Pesticida**
 - Laboratorium Pengendalian Hayati**
 - Laboratorium Klinik Tumbuhan**
2. Greenhouse
3. Ruang pembiakan massal serangga
4. Museum serangga
5. Digital Library
6. Kebun percobaan Pusat Inovasi Agroteknologi (PIAT)