## Pengusaha Jamur Tiram Dampingi Mahasiswa Pendidikan Biologi UNIPMA dalam Berwirausaha

Kamis, 29 Desember 2022, 7:52 WIB, Oleh: TU Pendidikan Biologi

Budidaya jamur tiram sangat potensial dikembangkan sebagai alternatif wirausaha mandiri. Program Studi Pendidikan UNIPMA menangkap peluang ini sebagai salah satu kegiatan pengembangan wirausaha mahasiswa. Pengembangan bagi mahasiswa merupakan pendukung pencapaian Indikator Kinerja Utama (IKU) perguruan tinggi menyiapkan lulusan yang mampu berwirausaha.

Kegiatan pengembangan wirausaha mahasiswa di prodi Pendidikan Biologi UNIPMA didukung oleh Program Kompetisi K Merdeka (PKKM) yang dibiayai oleh Kemdikbudristek tahun 2022.

Program studi Pendidikan Biologi tanggal 10-15 Desember 2022 mengadakan pelatihan dan pendampingan budidaya jamu Kegiatan ini menghadirkan praktisi Baratha, pengusaha jamur tiram sukses dari Magetan. Baratha merupakan owner Thani Magetan yang bergerak dalam produksi baglog, budidaya jamur tiram dan pengembangan olahan jamur tiram.

Pelaksanaan pelatihan dilakukan dengan pemberian materi, praktik produksi baglog, cara budidaya jamur tiram, cara peng jamur tiram menjadi olahan kulier dan manajemen bisnis. "Kata kunci utama dalam memulai wirausaha adalah foku komitmen" ungkap Baratha.

Selain itu Baratha juga mengungkapkan bahwa bisnis jamur tiram saat ini sangat potensial dikembangkan, permintaan pasa dan cenderung meningkat. Mahasiswa dapat membangun bisnis jamur tiram dan menggunakan strategi kolaborasi dengar Jamur Magetan.

Selain pemaparan materi, mahasiswa juga diminta untuk praktik secara langsung pembuatan baglog jamur. Barath menyampaikan formulasi baglog yang efektif agar jamur tiram dapat tumbuh dengan baik. Mahasiswa sangat antusias mengikuti praktik dan membuat baglog sendiri. "Seru dan menarik, membuat baglog tidak sesulit yang dibayangkan, nar menyampaikan dengan jelas dan dilengkapi trik dan tips pembuatan baglog yang baik," ungkap Tri Rahayu, mahasiswa se 7. Dosen Prodi Pendidikan Biologi juga ikut mendampingi mahasiswa dalam membuat baglog. "Tim dosen siap mendampingi dan menjadi fasilitator dalam pengembangan bisnis mahasiswa terutama dalam perancangan dan pelapora usaha," ujar Dr. W. Linda Yuhanna selaku dosen pendamping.

Kegiatan ini akan terus berlanjut dalam bentuk pendampingan mahasiswa yang mau menjadi wirausaha dalam bidang jamu "Saya berharap, setelah dari pelatihan ini, ada mahasiswa yang tertarik dalam mengembangkan bisnis jamur tiram, F Pendidikan Biologi akan membantu modal usaha bagi mahasiswa ingin berwirausaha," ungkap Joko Widiyanto.

Sumber: https://timesindonesia.co.id/indonesia-positif/441701/pengusaha-jamur-tiram-dampingi-mahasiswa-pendidikan-biological-positif/441701/pengusaha-jamur-tiram-dampingi-mahasiswa-pendidikan-biological-positif/441701/pengusaha-jamur-tiram-dampingi-mahasiswa-pendidikan-biological-positif/441701/pengusaha-jamur-tiram-dampingi-mahasiswa-pendidikan-biological-positif/441701/pengusaha-jamur-tiram-dampingi-mahasiswa-pendidikan-biological-positif/441701/pengusaha-jamur-tiram-dampingi-mahasiswa-pendidikan-biological-positif/441701/pengusaha-jamur-tiram-dampingi-mahasiswa-pendidikan-biological-positif/441701/pengusaha-jamur-tiram-dampingi-mahasiswa-pendidikan-biological-positif/441701/pengusaha-jamur-tiram-dampingi-mahasiswa-pendidikan-biological-positif/441701/pengusaha-jamur-tiram-dampingi-mahasiswa-pendidikan-biological-positif/441701/pengusaha-jamur-tiram-dampingi-mahasiswa-pendidikan-biological-positif/441701/pengusaha-jamur-tiram-dampingi-mahasiswa-pendidikan-biological-positif/441701/pengusaha-jamur-tiram-dampingi-mahasiswa-pendidikan-biological-positif/441701/pengusaha-positif/44

video: https://drive.google.com/file/d/118tl\_gUKX0kxtX3I7KvP0imoddl2qLXm/view?usp=share\_link

## **Berita UNIPMA**

- 1. IKA UNIPMA KUKUHKAN KOORDINATOR WILAYAH MAGETAN DAN GELAR TALKSHOW PENDIDIKAN
- 2. UNIPMA TINDAKLANJUTI KERJA SAMA INTERNASIONAL DI YUNTECH TAIWAN
- 3. DOSEN UNIPMA JADI JURI AJANG BERGENGSI PAI FAIR 2025 DI JAKARTA
- 4. HADIR DI WORKSHOP HUMAS LLDIKTI VII, UNIPMA TEKANKAN PENTINGNYA KONTEN DIGITAL DAN PUBLIKASI
- 5. DOSEN UNIPMA TERAPKAN MODEL MACHINE LEARNING UNTUK VALIDASI KLAIM TANAMAN HERBAL AFRODISIAK