Dosen dan Mahasiswa Pendidikan Biologi UNIPMA Ikuti Bimtek Budidaya Ikan Nila Sistem Bioflok

Senin, 22 Juli 2024, 15:17 WIB, Oleh: TU Biologi

Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Madiun menggelar kegiatan Bimbingan Teknis Budidaya Ikan Nila sistem bioflok. Kegiatan ini diik tiga mitra yang telah menjalin kerjasama, termasuk Prodi Pendidikan Biologi UNIPMA Madiun.

Bimtek ini merupakan salah satu wujud kegiatan pelaksanaan penyuluhan pertanian tahun 2024. Narasumber bimtek ini adalah Chrisbiyantoro, S Koordinator Dinas Perikanan Kepanjen, Jawa Timur dan praktisi, Panji.

Materi yang disampaikan adalah pengenalan ikan nila, sistem bioflok, keuntungan budidaya ikan nila dengan sistem bioflok, perkolam bioflok manajemen kualitas air dalam sistem bioflok dan kendala sistem bioflok.

"Budidaya ikan nila sistem bioflok ini jika dilakukan dengan serius, jauh lebih efektif dan potensial untuk komersialisas," u Chrisbiyantoro, S.Ip.

Dosen dan mahasiswa Pendidikan Biologi Unipma Madiun sangat antusias mengikuti kegiatan bimtek. Materi yang disam narasumber sangat lengkap dan berkaitan dengan mata kuliah biologi terapan, kewirausahaan dan keanekaragaman hewan.

"Penjelasan sangat lengkap, saya jadi mengerti cara budidaya ikan nila secara bioflok, saya tidak sabar untuk mengelola nila biolokasi <u>UNIPMA</u> Madiun," ungkap Reza, mahasiswa <u>Pendidikan Biologi</u>.

Setelah Bimtek budidaya ikan nila secara bioflok, Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kota Madiun, memberikan bantuan 3 nila bioflok untuk dikembangkan secara komersial.

Hal ini disambut baik oleh <u>UNIPMA</u> Madiun. Mahasiswa dan dosen berkomitmen untuk merawat nilai sesuai dengan araha pendampingan dari dinas dan praktisi. Harapannya ini sebagai pilot project pengembangan perikanan modern di Kota Madi

Sumber: https://timesindonesia.co.id/indonesia-positif/503484/dosen-dan-mahasiswa-pendidikan-biologi-unipma-ikuti-bimtek-budid

Berita UNIPMA

- 1. <u>IKA UNIPMA KUKUHKAN KOORDINATOR WILAYAH MAGETAN DAN GELAR TALKSHOW PENDIDIKAN</u>
- 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