

UGM Berikan Pelatihan Budi Daya Wader Pari Pada Warga Karangmojo Bantul

Thursday, 20 Agustus 2020 WIB, Oleh: Ika



Aquatic Research Group Laboratorium Struktur Perkembangan Hewan Fakultas Biologi UGM melakukan sosialisasi sekaligus pelatihan budi daya ikan wader pari bagi masyarakat Dusun Karangmojo, Desa Tirirenggo, Kabupaten Bantul, DIY beberapa waktu lalu.

Dr. Bambang Retnoaji M.Sc, selaku pembimbing Aquatic Research Group Laboratorium Struktur Perkembangan Hewan Fakultas Biologi UGM menyampaikan kegiatan pelatihan tersebut dilakukan sebagai bentuk diseminasi teknologi budi daya ikan lokal kepada masyarakat. Kedepann diharapkan bisa dikembangkan secara luas dan diterapkan untuk kesejahteraan masyarakat serta kelestarian sumber daya alam hayati Indonesia. Terlebih saat pandemi Covid-19 ini bisa menjadi solusi alternatif pemulihan ekonomi masyarakat yang terdampak.

"Semakin banyak masyarakat yang mengetahui metode budi daya ikan wader ini dan kemudian melaksanakannya akan sangat bermanfaat bagi peningkatan kesejahteraan masyarakat. Sekaligus diharapkan bisa mendukung ketahanan pangan nasional, khususnya di Yogyakarta," katanya.

Budidaya wader pari telah dikembangkan oleh tim Aquatic Research Group sejak 2014 silam. Proses pemijahan, pembibitan, dan pembiakan dilakukan di laboratorium dan budi daya skala massal dilakukan di kolam luar ruangan bekerja sama dengan petani ikan lokal maupun gabungan kelompok tani di wilayah Sleman, Gunungkidul, dan Kulon Progo.

Sementara dalam kegiatan pelatihan kali ini diinisiasi oleh Agus Sumartono S.Si., selaku pengayom kelompok masyarakat setempat. Kegiatan ini dilaksanakan dengan tetap memperhatikan protokol kesehatan, seperti pemeriksaan suhu tubuh, cuci tangan, penggunaan masker dan physical

distancing.

Kegiatan diawali dengan sekilas pengenalan tentang informasi biologis ikan wader pari, perkembangan budi daya ikan yang telah dilakukan dan strategi pemeliharaan. Berikutnya dilakukan demonstrasi pemijahan ikan wader pari yang dilaksanakan oleh tim Aquatic Research Group.

Dalam kegiatan tersebut turut ditunjukkan prototipe alat pemijahan ikan wader pari yang telah dikembangkan oleh Aquatic Research Group. Alat merupakan hasil pengembangan bekerja sama dengan kelompok petani ikan "Santan Mina Lestari" menggunakan bantuan dana kegiatan CSR dari PLN Peduli.

"Antusiasme warga cukup besar karena di Bantul belum pernah dilakukan budi daya ikan wader pari,"ungkapnya.

Tak hanya memberikan pelatihan, pada kesempatan itu peserta pelatihan juga melakukan penyusunan kegiatan untuk keberlanjutan program pelatihan. Beberapa diantaranya meliputi pembagian wilayah kolam dan persiapan distribusi benih serta indukan yang akan digunakan kelompok untuk memulai budi daya.

Penulis: Ika

Berita Terkait

- [Fakultas Biologi Jalin Kerja Sama Pemanfaatan Teknologi Budi Daya Ikan Wader](#)
- [Fakultas Biologi UGM Inisiasi Pengembangan Strategi Budi Daya Ikan Wader Pari](#)
- [UGM Latih Kelompok Tani Yogyakarta-Jateng Budi Daya Wader Pari](#)
- [UGM Perluas Pengembangan Budi daya Ikan Wader Pari](#)
- [Dosen UGM Kembangkan Teknologi Budi Daya Ikan Wader Pari](#)