**VISI, MISI, TUJUAN DAN SASARAN**

**VISI**

Menjadi Program Studi Budidaya Perairan yang unggul dalam menyelenggarakan pendidikan akademik bidang teknologi budidaya perairan dan menghasilkan lulusan yang berjiwa wirausaha pada tahun 2025.

**MISI**

1. Menyelenggarakan pendidikan akademik bidang teknologi budidaya perairan dan menumbuhkan jiwa wirausaha mahasiswa.
2. Mengembangkan penelitian budidaya perairan yang berbasis sumberdaya lokal.
3. Melaksanakan pengabdian kepada masyarakat yang berbasis kompetensi bidang budidaya perairan.
4. Meningkatkan mutu manajemen untuk mendukung kegiatan dan layanan akademik.

**TUJUAN**

1. Mengembangkan pendidikan akademik teknologi budidaya perairan.
2. Menghasilkan lulusan yang menguasai teknologi dan berjiwa wirausaha pada bidang budidaya perairan.
3. Menghasilkan penelitian-penelitian budidaya perairan berbasis sumberdaya lokal.
4. Menumbuhkan kemampuan mahasiswa melalui kegiatan pengabdian kepada masyarakat.
5. Mengembangkan mutu manajemen kegiatan dan layanan akademik.

**SASARAN**

1. Terwujudnya pengembangan pendidikan akademik teknologi budidaya peraran.
2. Tercapainya lulusan yang menguasai teknologi dan berjiwa wirausaha pada bidang budidaya perairan.
3. Terciptanya penelitian-penelitian budidaya perairan berbasis sumberdaya lokal.
4. Tumbuhnya kemampuan mahasiswa melalui kegiatan pengabdian kepada masyarakat
5. Terwujudnya pengembangan mutu manajemen kegiatan dan layanan akademik.

**STRATEGI**

1. Terwujudnya pengembangan pendidikan akademik teknologi budidaya peraran, melalui :
   1. Melaksanakan kurikulum berbasis kompetensi
   2. Peningkatan kapasitas tenaga pendidik
   3. Tersedia sarana dan prasarana, laboratorium dan stasiun penelitian
   4. Pemenuhan standar rasio mahasiswa dosen (1 : 20)
2. Tercapainya lulusan yang menguasai teknologi dan berjiwa wirausaha pada bidang budidaya perairan :
3. Mengembangkan kurikulum berbasis kompetensi penguasaan teknologi budidaya perairan dan kewirausahaan
4. Meningkatkan rata-rata IPK lulusan
5. Mengupayakan masa studi ≤ 4 Tahun
6. Mempersempit Masa Tunggu Kerja Lulusan ≤ 1 Tahun.
7. Terciptanya penelitian-penelitian budidaya perairan berbasis sumberdaya lokal.
   1. Pemetaan sumberdaya perairan lokal
   2. Pemetaan masalah yang dihadapi pembudidaya lokal
   3. Kerjasama penelitian dosen dan mahasiswa
   4. Kerjasama penelitian dengan pihak lain
   5. Mendorong mahasiswa dan dosen untuk mendapatkan sumber dana penelitian.
8. Tumbuhnya kemampuan mahasiswa melalui kegiatan pengabdian kepada masyarakat :
   1. Meningkatkan Jumlah kegiatan PKM
9. Meningkatkan Persentase kegiatan PKM yang dilakukan oleh dosen-mahasiswa dan pihak lain.
10. Meningkatkan Persentase kegiatan PKM yang didanai universitas dan pihak lain.
11. Terwujudnya pengembangan mutu manajemen kegiatan dan layanan akademik :
    1. Peningkatan Karakteristik tata pamong yang kredibel, transparan, akuntabel, bertanggungjawab, dan adil
    2. Peningkatan Karakteristik pimpinan program studi dalam kepemimpinan operasional, kepemimpinan organisasi, dan kepemimpinan publik
    3. Peningkatan Kapasitas dan kompetensi managerial pengelola pendidikan
    4. Peningkatan Kesesuaian standar mutu yang ditetapkan dengan standar mutu nasional pendidikan.
    5. Peningkatan Ketersediaan dokumen penjaminan mutu.