



FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS LABUHANBATU

PROGRAM STUDI :

AGROTEKNOLOGI - TEKNOLOGI INFORMASI - SISTEM INFORMASI - MANAJEMEN INFORMATIKA
Jl. SM. Raja No. 126-A KM. 3,5 Aek Tapa - Rantauprapat - Sumatera Utara - Pos 21415 Telp./Fax. (0624) 21901
Website : <http://fst.ulb.ac.id>
Email : fst@ulb.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Nomor : 038/KPTS/FST/ULB/IX/2019

TENTANG

VISI, MISI, TUJUAN DAN SASARAN PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI

- Menimbang :
- bahwa adanya perubahan di tataran nasional, regional, dan global saat ini dan masa yang akan datang menuntut penyesuaian Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran Program Studi Agroteknologi agar Program Studi Agroteknologi dapat lebih meningkatkan perannya sebagai program studi yang unggul;
 - bahwa Dekan Fakultas Sains dan Teknologi tanggal 06 September 2019 telah menerima konsep Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran Program Studi Agroteknologi dan sesuai dengan kewenangan yang dimiliki Tim Perumus Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran Program Studi Agroteknologi telah dilakukan penyempurnaan akhir.
 - bahwa sebagai tindak lanjut butir a, dan b, perlu diterbitkan Surat Keputusannya.

- Mengingat :
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
 - Peraturan Pemerintah Nomor 60 Tahun 1999, tentang Pendidikan Tinggi;
 - Statuta Universitas Labuhanbatu;
 - Rencana Induk Pengembangan Universitas Labuhanbatu;
 - Rencana Strategis Universitas Labuhanbatu.

- Memperhatikan : Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2010.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan
Pertama : MENGESAHKAN VISI DAN MISI PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI sebagai berikut :

VISI

“Menjadi Program Studi Unggul Dan Kreatif Berbasis Kewirausahaan Dalam Bidang Agroteknologi Khususnya Tanaman Perkebunan Di Sumatra Utara Pada Tahun 2034”

MISI

- Menyelenggarakan pendidikan dan pengajaran dalam bidang teknologi pertanian yang berbasis kewirausahaan khususnya tanaman perkebunan.
- Menyelenggarakan penelitian bidang pertanian khususnya Tanaman Perkebunan yang berorientasi pada penerapan dan pengembangan teknologi pertanian bagi masyarakat.

3. Menyelenggarakan pengabdian masyarakat di bidang teknologi pertanian dalam upaya pemberdayaan masyarakat.
4. Menyelenggarakan kerjasama di bidang teknologi pertanian berkelanjutan khususnya tanaman perkebunan dengan instansi pemerintah maupun swasta.

TUJUAN

1. Menghasilkan lulusan yang mampu menguasai, merancang dan menerapkan teknologi pertanian yang ramah terhadap lingkungan khususnya subsektor perkebunan.
2. Menghasilkan lulusan yang kompeten, inovatif, kreatif, berjiwa pemimpin, wirausaha dan profesional yang mampu memberikan solusi pada masalah pertanian
3. Menghasilkan lulusan yang berwasasan global, memiliki kepekaan dan kepedulian terhadap keadaan sekitar dengan mengedepankan akhlak mulia dalam bertindak.
4. Menghasilkan penelitian yang berkontribusi dalam kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi pertanian yang inovatif yang sesuai dengan isu terkini dan bisa diaplikasikan, khususnya subsektor perkebunan, serta menyebarkan hasil penelitian melalui publikasi berupa jurnal ilmiah, prosiding dan seminar baik nasional maupun internasional.
5. Berperan aktif dalam implementasi ilmu dan teknologi pertanian melalui kegiatan pengabdian masyarakat yang berorientasi kepada pengembangan potensi daerah dengan mengedepankan pemecahan solusi permasalahan pertanian yang dihadapi masyarakat.
6. Berperan aktif dalam implementasi ilmu teknologi pertanian melalui kegiatan kerjasama yang mengedepankan pemecahan solusi permasalahan pertanian yang dihadapi instansi pemerintah maupun swasta.

SASARAN

1. Terciptanya suasana yang kondusif sehingga mendukung peningkatan produktivitas kinerja program studi dibidang pengelolaan dan birokrasi program studi.
2. Perbaikan kualitas lulusan Mahasiswa/i Pada Program Studi Agroteknologi.
3. Perbaikan kualitas sumber daya manusia, meliputi dosen dan tenaga kependidikan.
4. Perbaikan kualitas kurikulum, pembelajaran dan suasana akademik.

5. Peningkatan jumlah dan mutu sarana prasarana untuk mendukung terciptanya kondisi proses pembelajaran yang kondusif.
6. Peningkatan jumlah dan mutu penelitian dan pengabdian kepada masyarakat.

Kedua

:

Ketetapan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dan akan diperbaiki jika terdapat kekeliruan dalam penetapannya.

Ditetapkan di Rantauprapat

Pada tanggal 16 September 2019

Rektor



Elizabeth Mustamu, S.Pt, M.Si

Tembusan Yth. :

1. Rektor Universitas Labuhan Batu
2. Wakil Rektor Universitas Labuhan Batu,
3. Kaprodi Fakultas Sains dan Teknologi
4. Arsip