

Komoditas pendukung TSP Lahan Rawa

Pangan	Jagung, sorgum, kedelai
Sayuran	Cabai, terung, tomat, timun, sawi, kangkung, kacang panjang, bayam
Buah	Melon, semangka, pepaya, buah naga, sirsak
Tanaman Hias	Bunga potong (sedap malam)
Temak	Sapi, kambing dan itik



Luas TSP Lahan Rawa

TSP lahan rawa seluas 35 ha dibagi menjadi 8 kawasan yang terdiri dari:

1. Kawasan konservasi air dan effisiensi pemanfaatan air
2. Kawasan penataan lahan rawa
3. Kawasan pelestarian dan perbenihan padi rawa
4. Kawasan sumber genetik dan buah eksotik rawa
5. Kawasan pasca panen dan pengelolaan limbah
6. Kawasan lahan rawa pasang surut
7. Kawasan lahan rawa lebak
8. Kawasan mini-polder



TAMAN SAINS PERTANIAN (TSP) LAHAN RAWA Science, Innovation, and Networks

TSP Lahan Rawa

Miniatur model pertanian unggul dan ideal berbasis sains dan inovasi teknologi di lahan rawa pasang surut dan rawa lebak.

Lokasi TSP Lahan Rawa

TSP Lahan Rawa berada di pusat tradisi pertanian masyarakat lahan rawa di Kalimantan Selatan. TSP Lahan Rawa satu-satunya taman sains pertanian di dunia yang menampilkan hasil penelitian dan inovasi teknologi pertanian lahan rawa terkini. TSP lahan rawa juga merupakan 1 dari 34 taman sains pertanian yang dibangun Kementerian Pertanian pada 2014—2019.

Tujuan TSP Lahan Rawa

Untuk mempercepat arus pengenalan inovasi teknologi pertanian di lahan rawa kepada masyarakat luas terutama petani di lahan rawa pasang surut dan rawa lebak. Tujuan tersebut bermuara untuk meningkatkan produktivitas pertanian dan daya saing di pasar internasional yang menjadi salah satu prioritas Nawacita.

Misi TSP Lahan Rawa

1. Menjadi pusat inovasi dan teknologi unggulan dalam pengelolaan lahan rawa
2. Mengembangkan pusat percontohan pertanian unggul di lahan rawa dari hulu ke hilir
3. Menyediakan fasilitas pelatihan dan magang bagi para pengguna (stake holder) terutama Taman Teknologi Pertanian berbasis rawa
4. Menjadi kawasan agroeduwisata lahan rawa

Teknologi TSP Lahan Rawa

TSP Lahan Rawa memperkenalkan 4 teknologi unggulan yaitu:

1. Teknologi penataan lahan rawa untuk optimalisasi produksi tanaman
2. Teknologi konservasi dan efisiensi pemanfaatan air pada lahan rawa
3. Teknologi pengelolaan limbah pertanian lahan rawa
4. Teknologi pelestarian sumberdaya genetik tanaman eksotik rawa

Komoditas unggulan TSP Lahan Rawa

1. Padi rawa dengan hasil 7,6 ton per ha
2. Bawang merah 8,7 ton per ha
3. Jeruk sepanjang tahun

