



**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS TRIDINANTI PALEMBANG**

Jalan Kapten Marzuki No. 2446 Telp (0711) 355961
Kamboja – Palembang 30129

Telah Divalidasi Unit Penjaminan
Mutu /
Ka. Prodi FP UTP

No. Dokumen :

**NASKAH
SOAL UJIAN
SEMESTER GENAP 2018/2019**

Tgl

Tanda
Tangan

Mata Uji	: Fisiologi Tanaman	Hari/Tanggal	: Rabu/13 Juli 2019
SKS	: 3 SKS	Waktu	: 08.00 – 10.00
Smt/Prog.Studi	: IV/Agroteknologi	Dosen Penguji	: Dr. Faridatul Mukminah, M.Sc.agr.
Ruang	: 32003-A		

I. Berikanlah tanda silang (x) pada B, jika anda menganggap pernyataan di bawah ini benar, dan S jika anda anggap salah !

1.B-S.

C_3 dan C_4 jalur fotosintesis yang ditemukan pada tumbuhan berkeping biji (dikotil) dan tumbuhan berkeping biji (monokotil).

2.B-S.

Intensitas cahaya yang tinggi akan meningkatkan laju fotosintesis pada tumbuhan berkeping biji (dikotil).

3.B-S.

Proses fotosintesis pada tumbuhan berkeping biji (dikotil) dan tumbuhan berkeping biji (monokotil) akan terhambat pada malam hari.

4.B-S.

Proses fotosintesis pada tumbuhan berkeping biji (dikotil) dan tumbuhan berkeping biji (monokotil) akan terhambat pada siang hari.

5.B-S.

Proses fotosintesis pada tumbuhan berkeping biji (dikotil) dan tumbuhan berkeping biji (monokotil) akan terhambat pada malam hari.

6.B-S.

Intensitas cahaya yang tinggi akan meningkatkan laju fotosintesis pada tumbuhan berkeping biji (dikotil).

7.B-S.

Proses fotosintesis pada tumbuhan berkeping biji (dikotil) dan tumbuhan berkeping biji (monokotil) akan terhambat pada malam hari.

8.B-S.

Proses fotosintesis pada tumbuhan berkeping biji (dikotil) dan tumbuhan berkeping biji (monokotil) akan terhambat pada siang hari.

Selamat Bekerja, Semoga Sukses..... 😊

Catatan: Dalam upaya menjamin mutu dan terus berkontribusi untuk meningkatkan kualitas pendidikan tinggi di Universitas Tridinanti Palembang maka saya menghimbau kepada mahasiswa/mahasiswi untuk mengisi survei kepuasan sebagai bentuk evaluasi pada mata kuliah ini yang bersifat wajib pada link berikut ini: www.univ-tridinanti.ac.id/lpm