

AL HARIYANTI

BERANDA

Selasa, 25 September 2012

PERANAN TUMBUHAN BIJI

Diposkan oleh al hariyanti di 21.30

• Peranan Tumbuhan Berbiji (Spermatophyta).

Beberapa manfaat tumbuhan berbiji bagi kehidupan dimanfaatkan untuk kepentingan manusia sebagai berikut :

1. Kayu dapat digunakan untuk bahan bangunan dan perabotan.
2. Pohon-pohon sebagai penyimpan air, sumber oksigen, dan peneduh.
3. Sayur-sayuran merupakan sumber vitamin dan protein.
4. Padi, jagung, gandum, sagu sebagai makanan pokok.
5. Kapas dan rami sebagai bahan pakaian/sandang.
6. Macam-macam bunga untuk keindahan, bahan kosmetik, dekorasi upacara adat dan agama.
7. Mahkota dewa, kumis kucing, mengkudu, ada untuk bahan obat-obat.
8. Kacang, tomat, kol, kentang, dan wortel merupakan makanan sayuran sebagai sumber serat, protein, dan vitamin.
9. Kumis kucing, jati, mahoni, dan pinus sebagai peneduh, penyimpan air, penyerap karbon dioksida, dan sumber oksigen.

Label: BIOLOGI

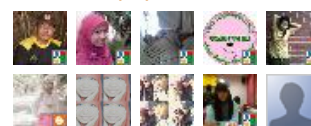
0 komentar:

Poskan Komentar

followers

Join this site
with Google Friend Connect

Members (10)



Already a member? [Sign in](#)

Blog Archive

▼ 2012 (21)

▼ September (18)

PENYAKIT pada TUMBUHAN yang
DISEBABKAN OLEH VIRUS

PERANAN TUMBUHAN BIJI

JENIS-JENIS TUMBUHAN BIJI

PERKEMBANGBIAKAN
TUMBUHAN BIJI

CIRI-CIRI TUMBUHAN BIJI

MANFAAT TUMBUHAN PAKU

KLASIFIKASI TUMBUHAN PAKU

PERKEMBANGBIAKAN
TUMBUHAN PAKU

CIRI-CIRI TUMBUHAN PAKU

KLASIFIKASI, dan MANFAAT
TUMBUHAN LUMUT

FASE KEHIDUPAN dan
REPRODUKSI TUMBUHAN
LUMUT

CIRI-CIRI TUMBUHAN LUMUT

CHORDATA

ECHINODERMATA

MOLLUSCA

ARTROPODHA

ANNELIDA

NEMATHELMINTHES

► Agustus (3)

Masukkan komentar Anda...

Beri komentar sebagai:

Didi Abdillah (▼)

Keluar

Publikasikan

Pratinjau

☐ Beri tahu saya

« Posting Lebih Baru

Posting Lama »

Langganan: Poskan Komentar (Atom)

Labels

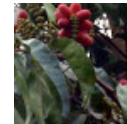
BIOLOGI (21)

Diberdayakan oleh Blogger.

Popular Posts

PENYAKIT pada TUMBUHAN yang DISEBABKAN OLEH VIRUS

Penyakit pada tumbuhan yang disebabkan oleh virus 1. Mosaik, penyakit yang menyebabkan bercak kuning pada daun tumbuhan seperti tembaka...



JENIS-JENIS TUMBUHAN BIJI

· Jenis-Jenis Tumbuhan Biji (Spermatophyta).

Menurut para ahli, berdasarkan letak bijinya, tumbuhan ini dibedakan menjadi d...

PERANAN TUMBUHAN BIJI

· Peranan Tumbuhan Berbiji (Spermatophyta). Beberapa manfaat tumbuhan berbiji bagi kehidupan dimanfaatkan untuk kepentingan m...

MANFAAT TUMBUHAN PAKU

Manfaat Tumbuhan Paku, antara lain : 1. Dipelihara sebagai tanaman hias, misalnya paku tanduk rusa (platycerium bifurcatum), paku sar...

CIRI-CIRI TUMBUHAN PAKU

CIRI-CIRI TUMBUHAN PAKU :
Hidupnya di segala tempat terutama di tempat-tempat yang lembab di tempat kering dan terbuka, di air ; Berbed...



PERKEMBANGBIAKAN TUMBUHAN PAKU

· Perkembangbiakan Tumbuhan Paku/Pteridophyta

Sama dengan tumbuhan lumut, tumbuhan paku pada perkembangbiakannya...

KLASIFIKASI TUMBUHAN PAKU

KLASIFIKASI TUMBUHAN PAKU
Dibagi menjadi 4 subdivisi, yaitu psilophyta, Lycophyta, Sphenophyta dan Pterophyta. 1) Psil...

CIRI-CIRI TUMBUHAN LUMUT

CIRI-CIRI TUMBUHAN LUMUT
Lumut merupakan tumbuhan darat sejati, walaupun masih menyukai tempat yang lembab dan basah, Lumut yang...

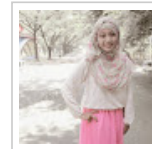
KLASIFIKASI, dan MANFAAT TUMBUHAN LUMUT

KLASIFIKASI dan MANFAAT
TUMBUHAN LUMUT KLASIFIKASI
TUMBUHAN LUMUT Divisio tumbuhan
lumut dibagi menjadi beberapa kelas,
yaitu...

CHORDATA

CIRI-CIRI FILUM CHORDATA
Memiliki batang saraf dorsal dan celah
insang, batang saraf terletak di sebelah
dorsal chorda dorsali...

About Me



al hariyanti

Lihat profil lengkapku

Blogger news

Labels

BIOLOGI (21)

Blogroll

Pages

BERANDA

Blogger templates

Blogger templates

Copyright (c) 2010 AL HARIYANTI. Design by WpThemesExpert
Blogger Templates by Buy My Themes.