

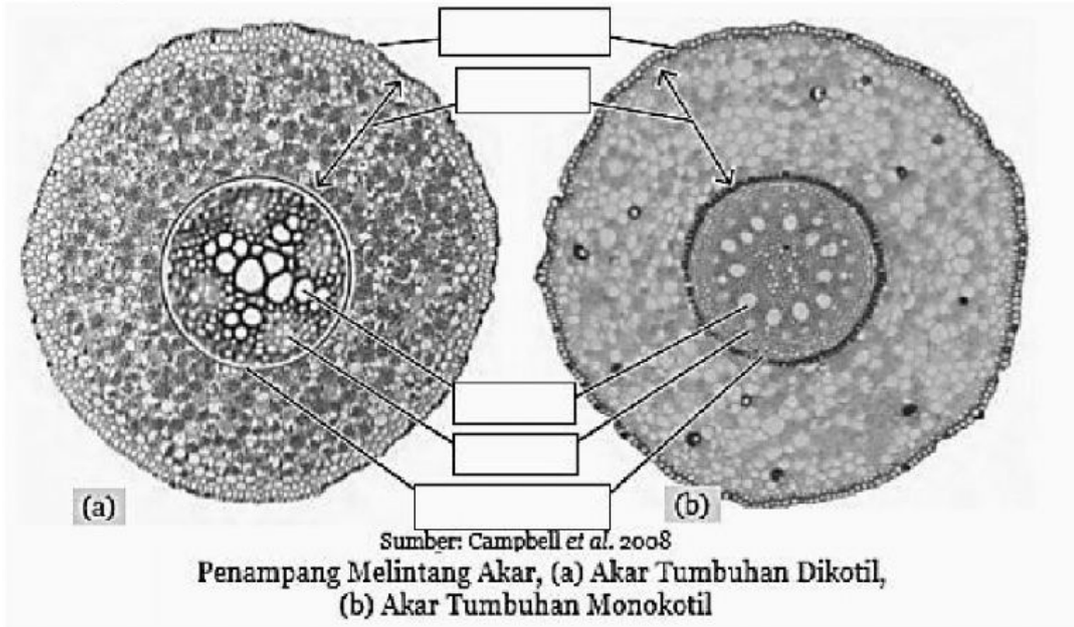


LKPD 4-2

STRUKTUR DAN FUNGSI JARINGAN TUMBUHAN

A. Struktur jaringan pada akar

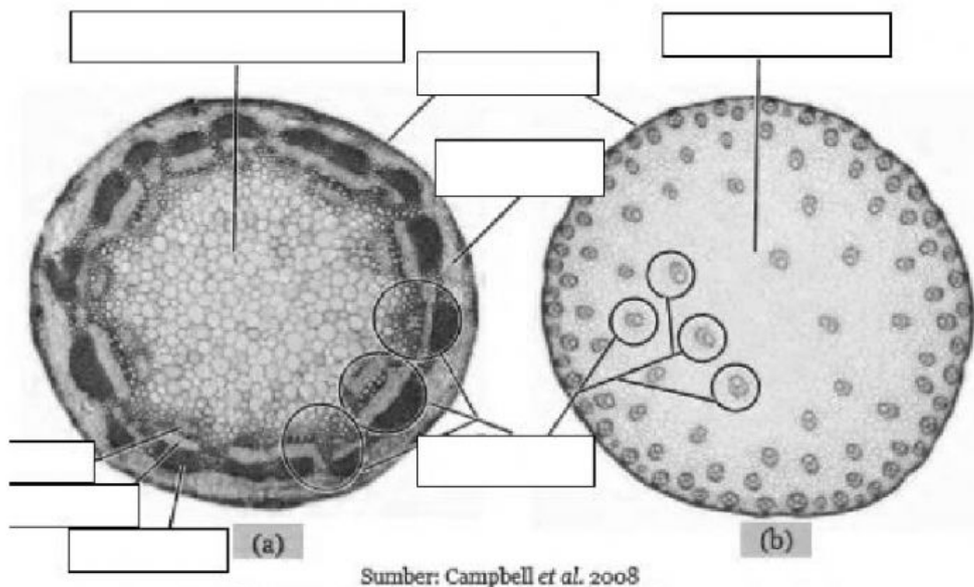
Identifikasi bagian-bagian akar berikut dan seret nama jaringan yang tersedia di bawah pada kotak yang telah di sesuai!



- Kortek
- Xylem
- Endodermis
- Epidermis
- Floem

B. Struktur jaringan pada batang

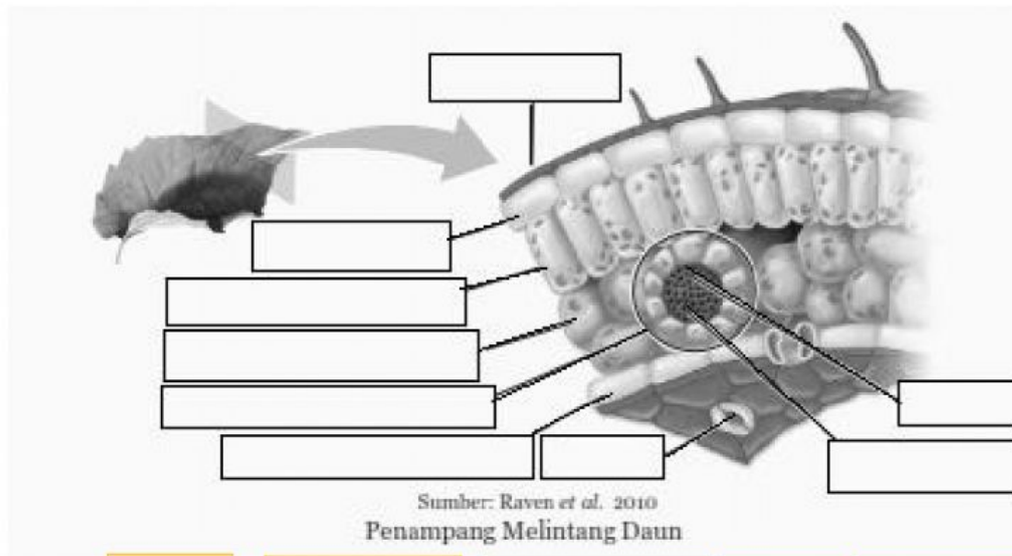
Identifikasi bagian-bagian batang berikut dan tuliskan pada kotak yang telah di sediakan



- Xylem
- Kambium
- Epidermis
- Floem
- Kortek
- Parenkim
- Berkas pengangkut
- Empulur



C. Strukturu jaringan pada daun



Xylem

Kutikula

Epidermis atas

Floem

Epidermis bawah

Palisade

Berkas pengangkut

Jaringan bunga

Stomata

D. Jodohkan nama jaringan pada kolom kanan dengan fungsinya pada kolom kiri dengan menarik garis.

Epidermis



Mengangkut air dan mineral terlarut

Jaringan Palisade



Melindungi bagian tumbuhan yang terdapat di dalamnya

Kutikula



Mengangkut hasil fotosintesis

Stomata



Sebagai tempat keluar masuknya gas

Xylem



Sebagai tempat terjadinya fotosintesis

Floem



Mengurangi penguapan pada daun