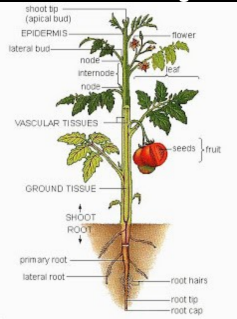
## Struktur Dan Fungsi Jaringan Tumbuhan



Jaringan pada **Tumbuhan** Jaringan adalah sekelompok sel yang mempunyai struktur dan fungsi yang sama. Pada awal perkembangan tumbuhan, semua sel melakukan pembelahan diri. Namun, pada perkembangan lebih lanjut, pembelahan sel hanya terbatas pada jaringan yang bersifat embrionik. Jaringan yang bersifat embrionik adalah jaringan meristem yang selalu membelah diri. Pada korteks batang terjadi pembelahan tetapi pembelahannya sangat terbatas. Sel meristem tumbuh dan mengalami spesialisasi membentuk berbagai macam jaringan. Jaringan yang terbentuk tersebut tidak mempunyai kemampuan untuk membelah diri lagi. Jaringan ini disebut jaringan dewasa.

**1. Jaringan Meristem** Jaringan meristem adalah jaringan yang terus-menerus membelah. Berdasarkan asal usulnya, jaringan meristem dikelompokkan menjadi 2, yaitu :

a. Jaringan meristem primer Jaringan meristem primer merupakan perkembangan lebih lanjut dari pertumbuhan embrio. Contohnya ujung batang dan ujung akar. Meristem yang di ujung batang dan ujung akar disebut meristem apikal. Aktivitas jaringan meristem primer mengakibatkan batang dan akar bertambang panjang. Pertumbuhan jaringan meristem primer disebut pertumbuhan primer.

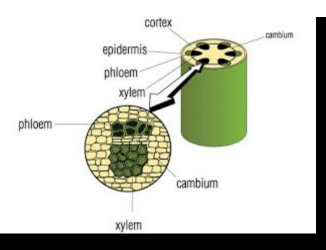
**b. Jaringan meristem sekunder** Jaringan meristem ini berasal dari jaringan dewasa, yaitu kambium dan gabus. Pertumbuhan jaringan meristem sekunder disebut pertumbuhan sekunder. Kegiatan jaringan meristem menimbulkan pertambahan besar tubuh tumbuhan.

Berdasarkan posisi dalam tubuh tumbuhan, meristem dibedakan menjadi tiga, yaitu : a. Meristem apikal; terdapat di ujung pucuk utama, pucuk lateral, serta ujung akar. b. Meristem interkalar; terdapat di antara jaringan dewasa, contoh pada pangkal ruas suku rumputrumputan.

c. Meristem lateral; terletak sejajar dengan permukaan organ tempat ditemukannya. Contohnya kambium dan gabus (felogen).

2. Jaringan Dewasa

Jaringan dewasa adalah	n jaringan yang s	udah berhenti mem	belah. Sifat-s	sifat jaringan dewas	a antara lain
sebagai	, 0 , 0			, 0	berikut.
a. Tidak	mempunyai	aktivitas	untuk	memperbanyak	diri.
b. Ukuran	relatif	besar	dibanding	sel	meristem.
	miliki	vakuola		yang	besar.
	ang-kadang	selnya		sudah	mati.
e. Dinding	sel	telah	me	ngalami	penebalan.
f.	Terdapat		ruang		antarsel.
Menurut asal meristem Jaringan primer berasa sekunder.	al dari meristem	primer, sedangkan	jaringan s	ekunder berasal d	ari meristem
Jaringan dewasa	penyusun o	organ tumbuhan	tingkat	tinggi antara	lain :
<b>a.</b> Jaringan ini terdapat pa dan biji. Jaringan epider merugikan pertumbuha (derivat epidermis), n	mis berfungsi me nnya. Sel-sel e	organ-organ tumbuh elindungi bagian dala pidermis dapat ber	am tumbuha kembang m	n dari pengaruh fak nenjadi alat-alat ta	tor luar yang mbahan lain
<b>b.</b> Jaringan ini terbentuk da melakukan kegiatan pr berdiferensiasi me		Pada daun, parenk	im merupak		
c. Jaringan penyokong medan sifatnya,  1) Jaringan kolenkim terdii dan sel-selnya hidup. Jertumbuhan dan perkesel parenkim. Jaringan kolenkim tidak mempumenyokong batang tangakar  2) Jaringan sklerenkim tersmemiliki sifat kuat. Jaringertumbuhan dan perkeseklereid (sel batu). Serberkas pengangkut, seraatau dalam kelompok y	jaringan peri atas sel-sel ya aringan ini terdaj embangan. Kolen kolenkim biasanyanyai dinding seba menghalangi persusun oleh sel-selangan ini hanya embangan. Jaringabut umumnya babut biasanya beri atas sengan ini banya babut biasanya beri atas sengan bangan.	n yang memberi kelenyokong dibedenyokong dibedenyokong dibedenyokong dibedenyokong dagan-orgakim mempunyai prova berkelompok dalaekunder dan bahabertumbuhan. Kolenlyang Jaringan el mati yang seluruh dijumpai pada bagigan sklerenkim terdidalam bentuk untai rbentuk seludang ya	dakan rading selnya an tumbuhar otoplas, sel pum bentuk ur n penguat kim tumbuh dindingnya an tumbuhari atas seralan atau dalang berhubur	menjadi 2 mengalami peneban yang masih aktif orimer yang lebih tentaian atau silinder. (lignin) maka kolememanjang mengik mengalami peneban yang tidak lagi but (serat-serat skleam bentuk lingkarangan dengan berkas	yaitu :  kolenkim alan selulosa mengadakan bal daripada Oleh karena enkim dapat auti daun dan disokongnya. sklerenkim lan sehingga mengadakan erenkim) dan an. Di dalam s pengangkut



akar

pengangkut Jaringan (vaskuler) Jaringan pengangkut pada tumbuhan tingkat tinggi berupa xilem dan floem. Xilem terdiri atas trakea, trakeid, lain serabut unsur seperti xilem dan parenkim xilem. **Xilem** Umumnya sel-sel penyusun xilem telah mati, dinding sangat tebal tersusun dari zat lignin sehingga xylem berfungsi juga sebagai jaringan penguat. Xilem berfungsi mengangkut air dari akar melewati batang dan menuju ke daun. Unsur xilem terdiri atas unsur trakeal, serabut xilem, dan parenkim xilem. **2)** Floem berfungsi mengangkut hasil fotosintesis dari daun menuju ke seluruh tubuh tumbuhan. Floem terdiri atas buluh tapis, unsur-unsur tapis, sel pengiring, parenkim floem, dan serabut floem. Berdasarkan posisi xilem dan floem, berkas pengangkut dapat dibedakan menjadi 3 tipe, yaitu kolateral, konsentris, dan 1) kolatera Tipe Berkas pengangkut disebut kolateral jika berkas pengangkut xilem dan floem terletak berdampingan. di bagian berada luar Tipe kolateral dibagi menjadi 2, yaitu kolateral terbuka dan kolateral tertutup. Jika antara xilem dan floem terdapat kambium maka disebut kolateral terbuka. Kolateral terbuka dijumpai pada dicotyledon dan gymnospermae. Pada kolateral tertutup, antara xilem dan floem tidak terdapat kambium misal pada monocotyledon. 2) konsentris Tipe berkas pengangkut disebut konsentris apabila xylem dikelilingi floem atau sebaliknya. Tipe <u>Disebut tipe radial apabila xilem dan floem</u> letaknya bergantian menurut jari-jari lingkaran. Contoh pada

e. Jaringan sekretoris

monocotyledon.

Jaringan sekretoris disebut juga kelenjar internal karena senyawa yang dihasilkan tidak keluar dari tubuh.
Jaringan sekretoris dibagi menjadi sel kelenjar, saluran kelenjar, dan saluran getah. Sel kelenjar
mengandung bermacam senyawa hasil metabolisme. Saluran kelanjar adalah sel berdinding tipis dengan
protoplasma yang kental mengelilingi suatu ruas berisi senyawa yang dihasilkan oleh sel-sel tersebut.
Saluran getah terdiri atas sel-sel atau sederet sel yang mengalami fusi, berisi getah, dan membentuk
suatu sistem jaringan yang menembus jaringan-jaringan lain.

B. Organ Tumbuhan 1 Akar

Akar merupakan bagian tumbuhan yang berfungsi menyerap air dan mineral dari dalam tanah. Tidak semua akar dapat mengisap zat-zat makanan, tetapi hanya bagian tertentu saja yaitu bagian yang belum diliputi gabus dan bagian yang belum tua. Bagian yang berperan dalam penghisapan makanan ini mudah mengalami kerusakan karena lingkungan yang tidak cocok, misalnya karena aerasi yang jelek, kurangnya

kadar	air		dalam	tanah,	ti	ngginya	keas	saman	tanah.
Bagian-ba <b>a.</b>			akar	Merist			sebagai		berikut. <b>apikal</b>
	apikal		i bagian ujur uk daerah dibagi						
a. b. Daerah	n jaringa	Daerah an primer	yang sudah	pendewa dewasa.	asaan	tu terjadi p	jaringan ertumbuha	an jaringan	primer sekunder.
sarung pe dipermuka	lindung	akar. Tudu	akar atau ba ıng akar bera erus lepas se pada t	isal dari me ecara berke	eristem ap esambunç	ikal dan terd	diri dari se I dibawah	l-sel parenki	m. Sel sel berlendir.
		<b>Epiderm</b> rdiri atas s	atu lapis sel akar, sel-sel	yang tersus	<b>isan</b> sun rapat. ini termo	Epidermis a		nnya tidak b -bulu akar.	
yang berd	erupaka Iinding t	ipis dan te	antara epide ersusun meli . Fungsi kort	ngkar. Di d	lalam kor	pusat. Kort teks terdapa	at ruang-ri	uang antars	el sebagai
tanpa ruar berbentuk disebut tit masuk ke	ndodern ng antar pita. F ik kaspa silinde	sel. Dindin Penebalan ari. Peneb r pusat, <i>a</i>	(lapisa rletak di sebe ig sel endode seperti pita alan gabus r ir melalui er s. Endoderm	elah dalam ermis meng ini disebut menyebabk ndodermis	alami pen pita kas an dindin yang din	lebalan gabi spari. Peneb ig sel tidak dingnya tid	sebaris s us. Peneb palan sem dapat dite ak menga	alan berupa nula berupa embus oleh Ilami peneba	rangkaian titik yang air. Untuk alan yang
Silinder p pembuluh yang bera akan mer disebut pe	tapis (fl ida tepa nembus ertumbul	loem) yang It di sebela ke luar m han endog	nder ebelah dalar g sangat berp ah dalam end nelalui endoc en. Pada tan monokotil, s	beran dalan dodermis. F dermis, kor laman dikot elain xilem	n proses   Perisikel b teks, dan til, di anta	pengangkut perfungsi mo epidermis. ra xilem dar	erdapat pe an air dan embentuk Pertumb n floem ter	mineral, da akar caban uhan caban dapat kamb tetapi tidal	n perisikel g. Akar ini g akar ini ium ikatan
<b>a.</b> Akar tung	gang be terdapa	erasal dari	cara umum t akar lemba nbuhan dikot tunggang	Akar ga yang tu	mbuh ter ouhan ber	us menjadi	akar prim Berdasar	er (akar pol	<b>tunggang</b> kok). Akar

1) Akar tunggang tidak bercabang atau sedikit bercabang. Jika ada percabangannya biasanya terdiri atas akar-akar halus yang berbentuk serabut. Akar tunggang demikian sering kali berhubungan dengan fungsinya menyimpan air dan makanan. Akar tersebut mempunyai bentuk yang istimewa. Akar tunggang pada tanaman wortel dan lobak disebut dengan akar tombak atau akar pena. Ada juga akar tunggang

yang berbentuk gasing seperti yang terdapat pada tanaman bengkoang dan bit karena pangkal akar besar membulat. Akar-akar serabut sebagai cabang hanya terdapat pada ujung yang sempit meruncing. 2) Akar tunggang bercabang. Akar ini berbentuk kerucut panjang tumbuh lurus ke bawah, bercabang banyak sehingga memberi kekuatan yang lebih besar pada batang. Daerah perakaran menjadi luas sehingga penyerapan makanan lebih banyak. Akar tunggang jenis ini banyak dijumpai pada tanaman yang ditanam dari biji missal pohon mangga, nangka, rambutan dll.

b. Akar serabut

Akar serabut adalah akar yang tumbuh dari pangkal batang setelah akar lembaga (embrio) mati. Akar ini terutama terdapat pada tumbuhan monokotil. Pada tumbuhan berakar tunggang terdapat akar lembaga yang tumbuh terus membesar dan memanjang dan akhirnya menjadi akar primer atau akar pokok, sedangkan pada tumbuhan berakar serabut akar lembaga tidak tumbuh terus dan akhirnya mati. Pada pangkal batang akan tumbuh akar serabut yang ukurannya lebih kecil daripada akar lembaga, namun bercabang-cabang.

Berda	asarkan	cirinya,	akar	serabut	dibagi	dalam	berbagai	bentuk,	yaitu:
1)	akar	bentuk	benang,	misaln	ya pa	da tan	aman pa	di dan	jagung,
2)	akar	gantung	atau	akar	udara,	misalny	a pada	pohon	beringin,
3)		akar	pen	gisap,	n	nisalnya	pad	da	benalu,
4)		akar	ре	elekat,		misalnya	р	ada	sirih,
5)		akar	na	fas,	mi	salnya	pad	a	bogem,
6)	akaı	r tur	njang,	misalnya	. р	ada	pandan	dan	bakau,
7)		akar	pei	mbelit,	ا	nisalnya	pa	ada	vanili,
8)	a	ıkar	banir,	m	isalnya	pa	ada	sukun,	dan
9)	a	kar	lutut,	misa	alnya	pada	ı po	hon	tanjung.

sebagai Fungsi akar antara lain berikut Menyerap air dan unsur hara dari dalam dipergunakan oleh tumbuhan untuk memperoleh bahan-bahan yang diperlukan untuk pertumbuhannya. Akar menyerap bahan-bahan mineral bersamaan dengan air dari lingkungannya. Air masuk ke dalam akar melalui rambut-rambut akar. Rambut akar atau bulu akar merupakan perubahan bentuk dari jaringan epidermis akar yang berfungsi mengisap air dan unsur-unsur hara dari dalam tanah.

**b. Memperkokoh berdirinya batang tanaman** Akar dapat memperkokoh berdirinya tumbuhan sehingga dapat berdiri tegak di tempat tumbuhnya. Tumbuhan yang tinggi membutuhkan sistem perakaran yang semakin kuat untuk menahan terpaan angin yang semakin besar.

c. Tempat menyimpan cadangan makanan Sebagian tanaman menyimpan cadangan makanan pada akarnya. Makanan yang disimpan biasanya berupa pati atau tepung. Cadangan makanan yang tersimpan dalam akar dipergunakan selama masa pertumbuhan tertentu dan akan digunakan untuk proses pertumbuhan pada masa pertumbuhan selanjutnya. Sebagian tanaman yang tergolong herba sangat tergantung pada cadangan makanan yang tersimpan dalam akar terutama untuk mengatasi kondisi lingkungan yang buruk, misalnya pada musim kemarau sehingga tanaman tersebut dapat bertahan hidup.

d. Bernapas (respirasi)

Sel-sel yang terdapat pada akar juga membutuhkan oksigen untuk melakukan pernapasan seperti halnya sel-sel pada makhluk hidup lainnya. Untuk mencukupi kebutuhan akan oksigen tersebut maka akar mengambil oksigen dari rongga-rongga partikel tanah. Tanah yang gembur akan lebih mudah ditembus oleh udara sehingga kandungan oksigennya akan semakin banyak dibandingkan tanah yang padat. Tanah gembur dan banyak mengandung kompos atau tanah berpasir memiliki banyak rongga sehingga mudah ditembus

e**. Alat perbanyakan secara vegetatif** Akar sebagai alat perbanyakan secara vegetatif, misalnya pada pohon sukun dan cemara. Pada tanaman sukun dan cemara akar yang menyumbul dari dalam tanah dapat menghasilkan tunas dan akhirnya

menjadi tanaman baru.
<b>2.</b> Fungsi batang antara lain sebagai berikut : a. Mendukung tubuh tumbuhan. b. Sebagai alat transportasi air, mineral, dan bahan-bahan makanan. c. Merupakan tempat tumbuhnya cabang, daun, dan bunga.
Struktur batang lebih kompleks dibandingkan dengan akar. Batang ada yang tumbuh di atas tanah dan di bawah tanah. Batang yang tumbuh di dalam tanah berfungsi untuk menyimpan cadangan makanan, misalnya pada tanaman jahe. Batang tumbuhan tersusun dari tiga sistem jaringan, yaitu: a. epidermis b. korteks c.
Jenis batang pada tumbuhan angiospermae ada tiga, yaitu: 1. Tipe lunak berair (herbaseus atau terna). Contoh: Kaktus. 2. Tipe berkayu (lignosus). Contoh: Pohon mangga, pohon beringin, pohon jati. 3. Tipe rumput (kalmus). Contoh: Tanaman padi.
Beberapa spesies tumbuhan memiliki batang yang mengalami modifikasi untuk fungsi yang beragam. Modifikasi batang antara lain sebagai berikut.  1. Rhizoma Rhizoma adalah batang yang tumbuh horizontal di dalam tanah atau dekat dengan permukaan tanah. Rhizoma mempunyai ruas-ruas pendek dan pada bukunya terdapat daun-daun seperti sisik. Di sepanjang rhizome dapat dijumpai adanya akar adventif, terutama di permukaan bagian bawah. Rhizoma merupakan tempat menyimpan cadangan makanan, misalnya pada famili Zingiberaceae (jahe-jahean).
<b>2.</b> Stolon mirip dengan runner, tetapi biasanya tumbuh tegak di dalam tanah.
<b>3.</b> Runner adalah batang yang tumbuh horizontal di atas tanah, umumnya di sepanjang permukaan tanah, dan mempunyai ruas yang panjang, misalnya pada tanaman stroberi.
4. Umbi batang (tuber) Misal pada kentang berkembangnya beberapa ruas di ujung stolon. Mata tunas pada umbi kentang merupakan kuncup yang terdapat pada buku batang, setiap mata tunas tersebut akan mampu berkembang menjadi individu baru.
5. Umbi lapis dengan kuncup besar yang dikelilingi oleh sejumlah daun berdaging, dengan satu batang kecil dan pendek pada ujung bawah. Daun berdaging mengandung cadangan makanan. Pada bawang merah, daun berdaging selalu dikelilingi oleh daun-daun seperti sisik. Umbi lapis juga dijumpai pada tanaman tulip, lili, dan lain-lain.
<b>6. Umbi kormus (corm)</b> Kormus mirip dengan umbi lapis tetapi bagian yang membengkak seluruhnya merupakan jaringan batang. Helaian daun berbentuk sisik menutupi seluruh permukaan kormus.
<b>3.</b> Pada daun terjadi peristiwa fotosintesis. Fotosintesis untuk memasak bahan makanan penyusun energi bagi tumbuhan ini dilakukan pada bagian daun yang disebut klorofil.
Stomata berupa pori-pori kecil terdapat di epidermis atas dan bawah daun. Pada tumbuhan darat jumlah stomata pada epidermis bawah daun lebih banyak daripada epidermis atas daun. Hal ini merupakan

adaptasi tumbuhan untuk meminimalisasi hilangnya air dari daun. Celah stomata terbentuk apabila sepasang sel penjaga stoma mengerut. Sel penjaga ini mengatur ukuran stomata yang berperan penting dalam pertukaran gas (CO2 dan O2) yang terdapat di dalam daun dengan lingkungan luar. Selain itu, stomata juga berperan dalam pengaturan hilangnya air dari tumbuhan. Sistem jaringan dasar pada daun disebut dengan mesofil. Pada daun tumbuhan dikotil, mesofilnya terdiferensiasi menjadi jaringan pagar bunga

Jaringan pagar dapat mengandung lebih dari 80 % kloroplas daun, sedangkan jaringan bunga karang merupakan tempat pertukaran gas karena sel-selnya tersusun longgar dengan ruang interselular yang banyak. Tulang-tulang daun yang mengandung berkas pembuluh tersebar di seluruh mesofil. Satu berkas pembuluh terdiri atas xilem dan floem dikelilingi oleh sel-sel parenkim berdinding tebal yang disebut dengan seludang

Berkas pembuluh yang terdapat pada daun tersambung secara kontinu dengan berkas pembuluh yang terdapat pada batang. Hal ini memungkinkan tersalurkannya air dan mineral terlarut dari tanah ke daun dan juga memungkinkan tersalurkannya hasil fotosintesis dari daun ke bagian tumbuhan lainnya. Pada tumbuhan jagung dan tebu, seludang pembuluh adalah tempat terjadinya siklus Calvin dari proses fotosintesis.

Email ThisBlogThis!Share to TwitterShare to FacebookShare to Pinteresi