

Pembelahan Seks dalam Tumbuhan Berbunga

B I O L O G I



Cyan Lite
WOW NOTES!

*Cubalah
Tekan!*



TOUCHABLE NOTE





TELEGRAM
Cyan Lite Universal
Education Group



INSTAGRAM
@cyan_lite



YOUTUBE
Cyan Lite Universal
Education



WEBSITE
cyanlite.blogspot.com



VIDEO

Tekan Link di bawah untuk video interaktif
Pembiakan Seks dalam Tumbuhan Berbunga

INFO

- Kanji yang diperoleh daripada butiran gandum, beras, barli dan jagung merupakan tisu endosperma yang terhasil daripada persenyawaaan ganda dua.



CIRI-CIRI ISTIMEWA *Cyan Lite* WOW NOTES

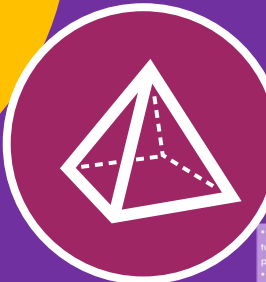


TOUCHABLE NOTE

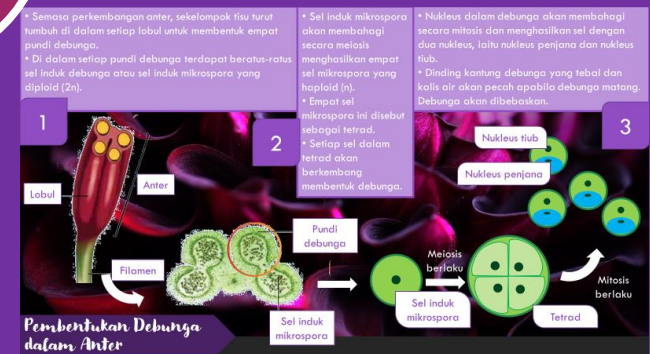


NOTA

Tekan Link di bawah untuk nota ringkas lain
Nota *Cyan Lite*
WOW Notes!



INFOGRAFIK





Support us!

Lets spread all contents from CLUE! You can subscribe to Cyan Lite's YouTube channel to always be notified about Cyan Lite Classroom

ENJOY THE NOTES!
SPREADTHELOVEOFEducation



TEKAN UNTUK
SUBSCRIBE

CLICK [HERE](#) TO GO TO OUR CHANNEL!



6.1

STRUKTUR BUNGA

Secara umumnya, bunga merupakan organ yang paling menonjol pada tumbuhan filum angiosperma. Kecantikan dan bau bunga yang telah berkembang, bukan setakat menarik perhatian haiwan dan serangga, malah bunganya juga berfungsi dalam memastikan kemandirian spesies kerana bunga mempunyai struktur pembiakan tumbuhan.

Tekan Link di bawah untuk video interaktif

[Pembiakan Seks dalam Tumbuhan Berbunga](#)

Struktur Bunga

Bahagian jantan bunga

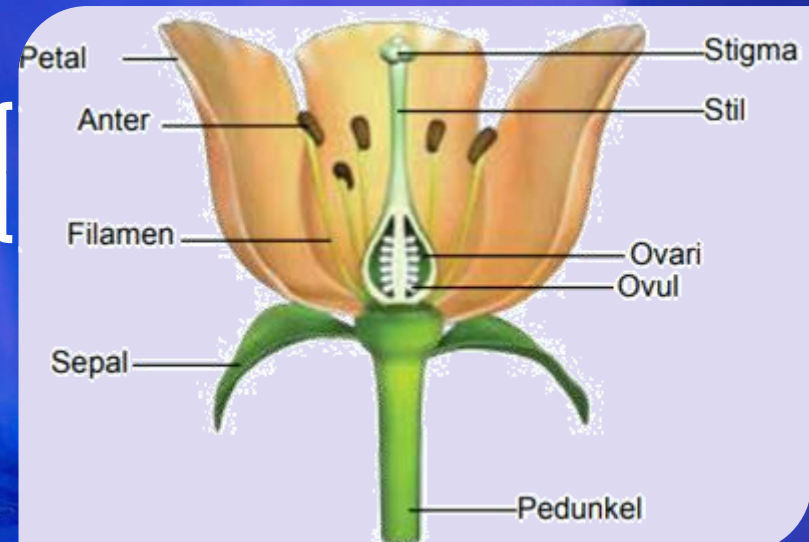
Mengandungi struktur filamen dan anter

Menghasilkan debunga

Stamen
(organ pembiakan jantan)

Terdiri daripada stamen

Mengunjur keluar dari dasar ovari



PERSAMAAN

- Kedua-duanya menghasilkan gamet
- Kedua-duanya terletak pada organ bunga

Karpel
(organ pembiakan betina)

Terdiri daripada karpel

Terletak di bahagian tengah bunga

Bahagian betina bunga

Mengandungi struktur stigma, stil dan ovari

Menghasilkan pundi embrio

6.2

PEMBENTUKAN DEBUNGA
DAN PUNDI EMBRIO

Bahagian bunga yang menghasilkan debunga ialah anter. Pembentukan pundi embrio berlaku dalam ovul

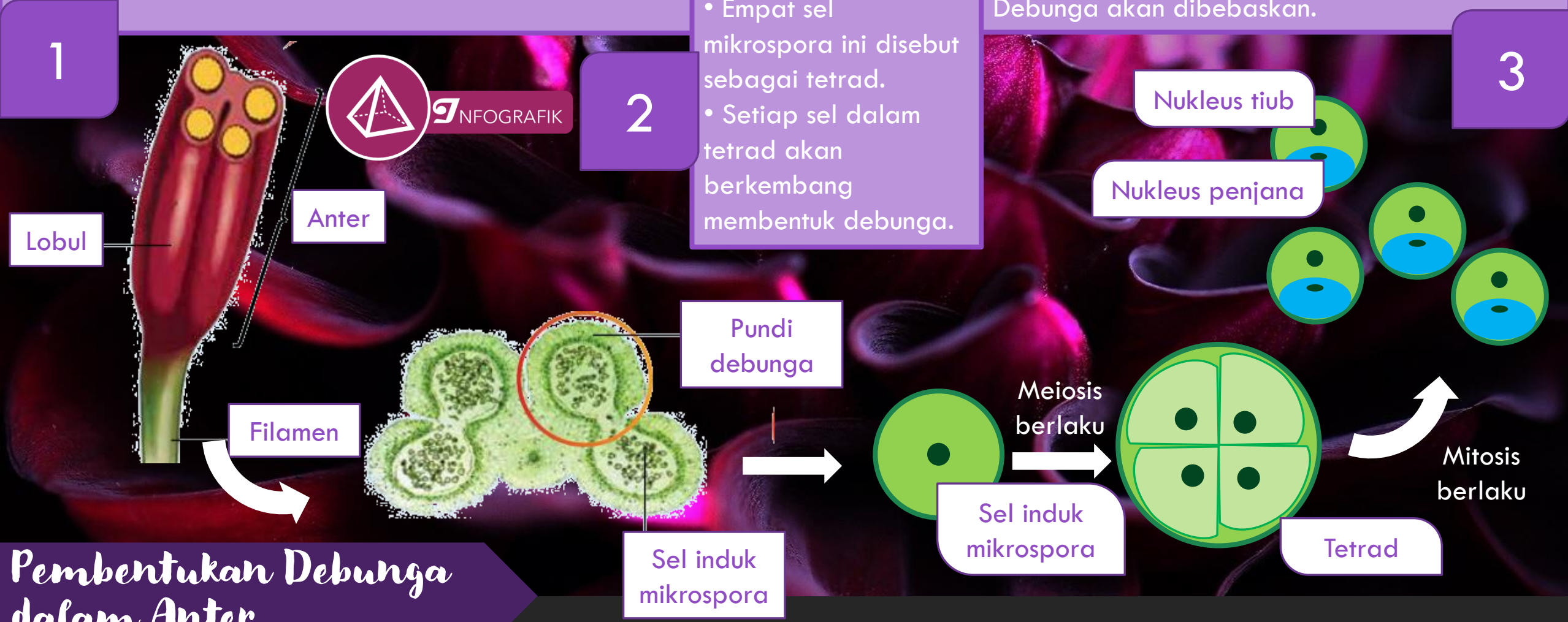


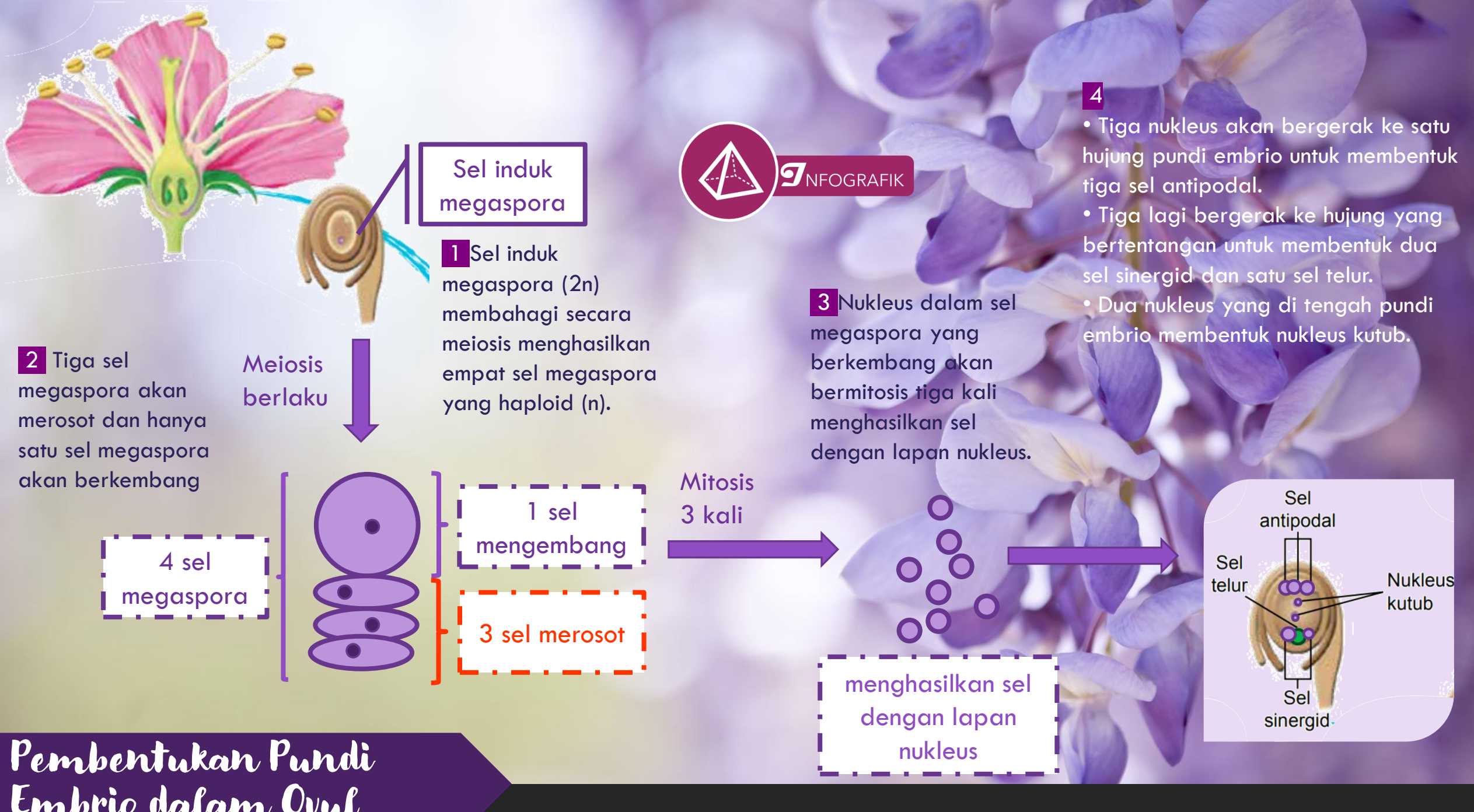
NOTA

Tekan Link di bawah
untuk nota ringkas lain

[Nota Cyan Lite](#)
[WOW Notes!](#)

- Semasa perkembangan anter, sekelompok tisu turut tumbuh di dalam setiap lobul untuk membentuk empat pundi debunga.
- Di dalam setiap pundi debunga terdapat beratus-ratus sel induk debunga atau sel induk mikrospora yang diploid ($2n$).





6.3

PENDEBUNGAAN DAN PERSENYAWAAN



V
IDEO

Tekan Link di bawah untuk
video interaktif

[Pembelahan Seks dalam
Tumbuhan Berbunga](#)

Proses pemindahan debunga dari anter ke stigma dinamakan sebagai pendebungaan. Proses ini dibantu oleh agen pendebungaan seperti serangga, mamalia, burung, air dan angin

Dinding anter pada debunga yang matang akan mengering, mengecut dan merekah. Debunga di dalam pundi debunga akan dibebaskan.

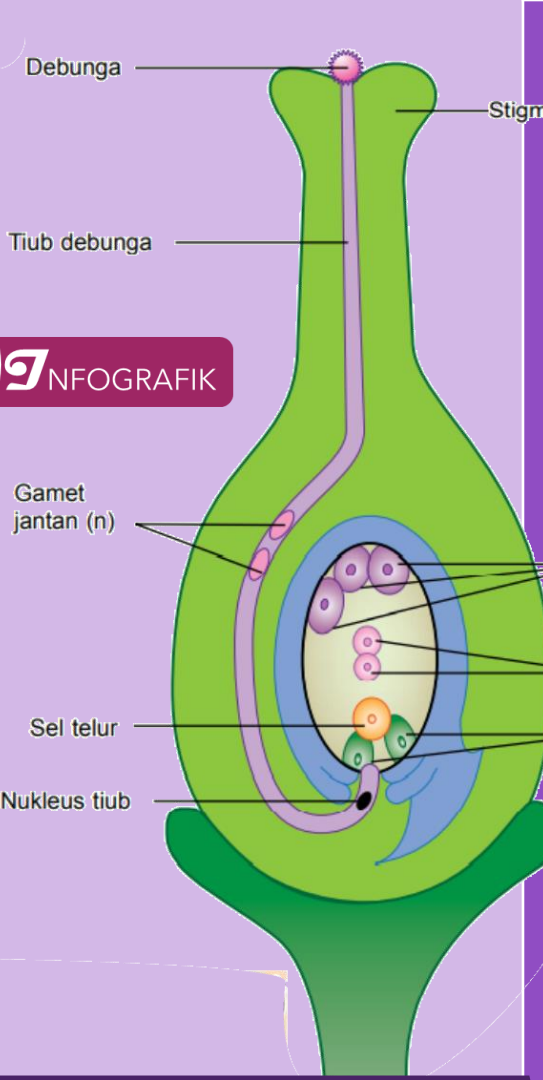
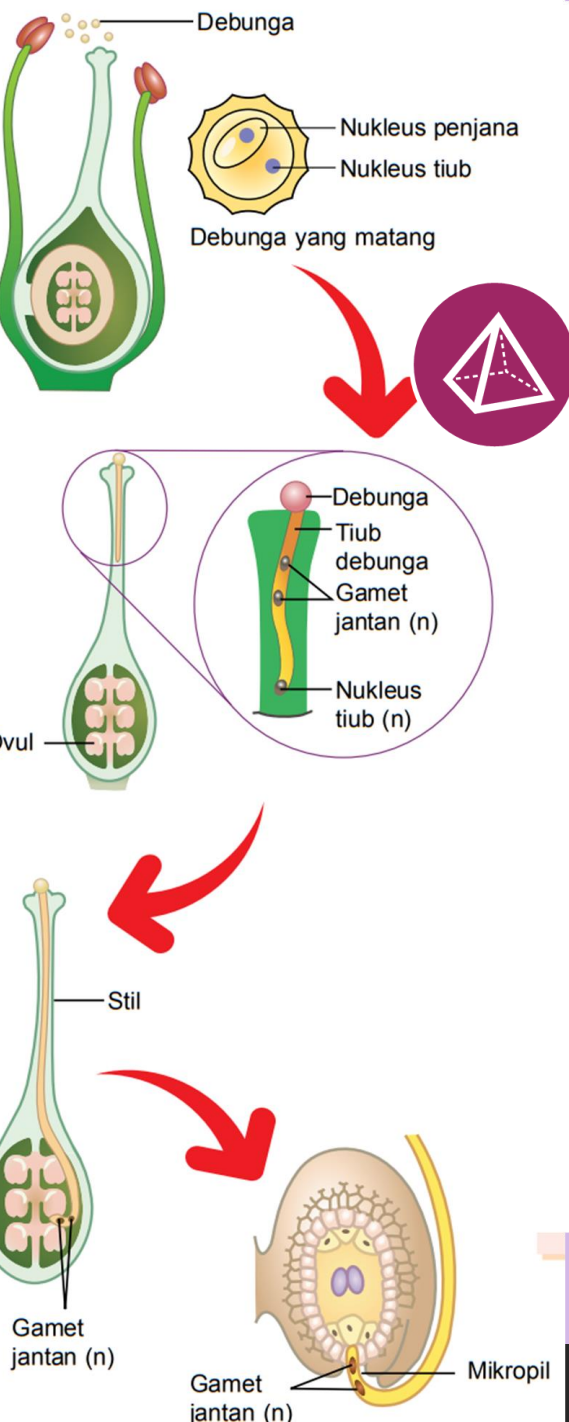
Debunga yang dibebaskan akan dipindahkan ke stigma pada bunga yang sama atau yang berlainan oleh agen pendebungaan.

Debunga yang telah dipindahkan ke stigma akan mengalami percambahan dan membentuk tiub debunga. Tiub debunga memanjang dan tumbuh ke arah ovul melalui stil.

Nukleus penjana akan bergerak di sepanjang tiub debunga ke arah ovul. Pada masa yang sama, nukleus penjana akan membahagi secara mitosis untuk membentuk dua gamet jantan (n).

Hujung tiub debunga akan merembeskan enzim untuk mencernakan tisu-tisu stil.

Apabila tiba di pundi embrio, tiub debunga akan menembusi ovul melalui mikropil. Nukleus tiub akan merosot dan kedua-dua gamet jantan masuk ke dalam pundi embrio

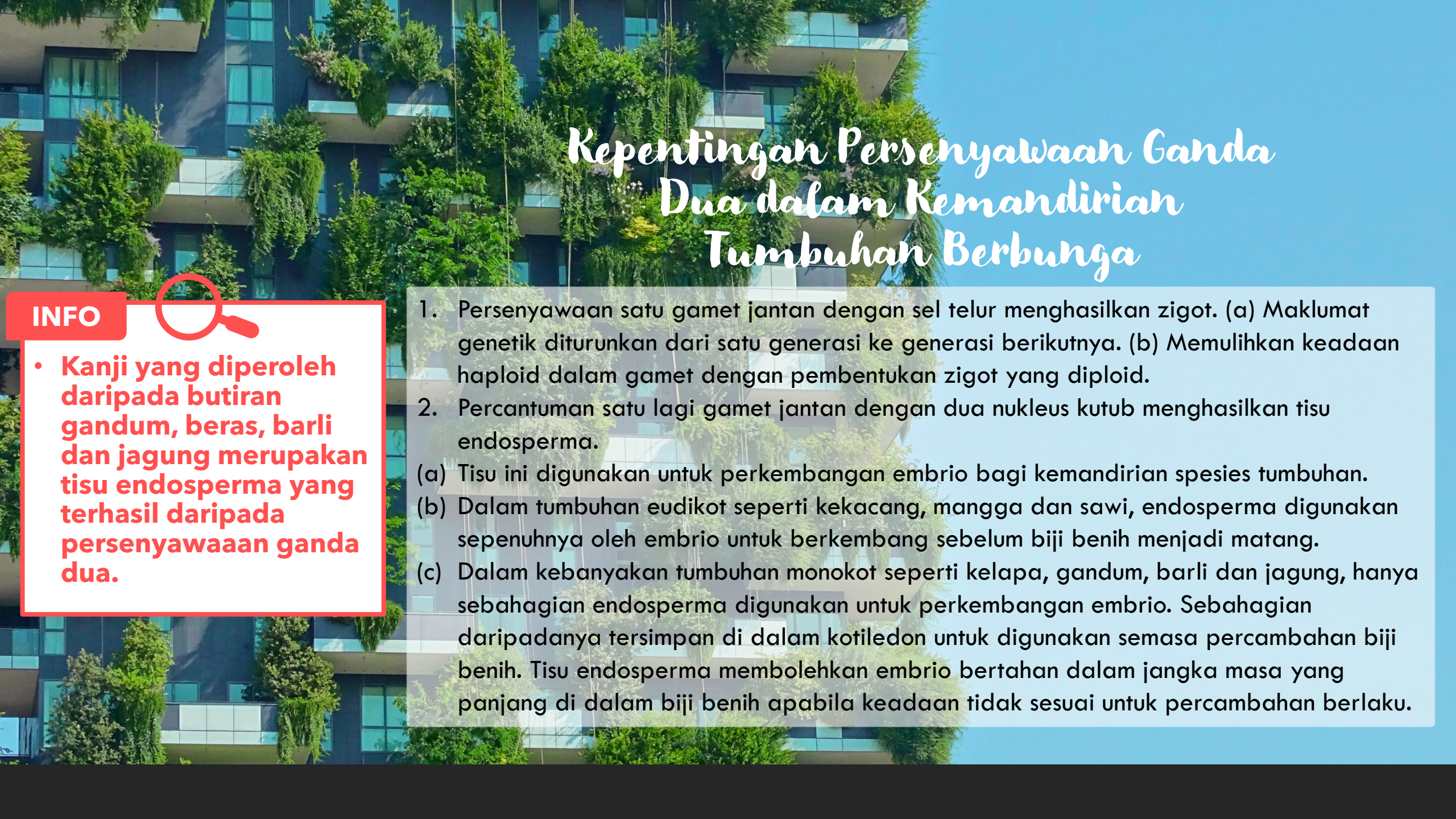


Persenyawaan Ganda Dua dalam Pembentukan Zigot Diploid dan Pembentukan Nukleus Triploid

Apabila tiba di pundi embrio, tiub debunga akan menembusi ovul melalui mikropil. Nukleus tiub akan merosot dan kedua-dua gamet jantan masuk ke dalam pundi embrio



Satu daripada gamet jantan akan mensenyawakan sel telur dan menghasilkan zigot yang diploid. Gamet jantan kedua akan bercantum dengan dua nukleus kutub untuk membentuk nukleus endosperma yang triploid.



INFO



- **Kanji yang diperoleh daripada butiran gandum, beras, barli dan jagung merupakan tisu endosperma yang terhasil daripada persenyawaan ganda dua.**

Kepentingan Persenyawaan Ganda Dua dalam Kemandirian Tumbuhan Berbunga

1. Persenyawaan satu gamet jantan dengan sel telur menghasilkan zigot. (a) Maklumat genetik diturunkan dari satu generasi ke generasi berikutnya. (b) Memulihkan keadaan haploid dalam gamet dengan pembentukan zigot yang diploid.
2. Percantuman satu lagi gamet jantan dengan dua nukleus kutub menghasilkan tisu endosperma.
 - (a) Tisu ini digunakan untuk perkembangan embrio bagi kemandirian spesies tumbuhan.
 - (b) Dalam tumbuhan eudikot seperti kekacang, mangga dan sawi, endosperma digunakan sepenuhnya oleh embrio untuk berkembang sebelum biji benih menjadi matang.
 - (c) Dalam kebanyakan tumbuhan monokot seperti kelapa, gandum, barli dan jagung, hanya sebahagian endosperma digunakan untuk perkembangan embrio. Sebahagian daripadanya tersimpan di dalam kotiledon untuk digunakan semasa percambahan biji benih. Tisu endosperma membolehkan embrio bertahan dalam jangka masa yang panjang di dalam biji benih apabila keadaan tidak sesuai untuk percambahan berlaku.

6.4

PERKEMBANGAN BIJI BENIH DAN BUAH

Selepas persenyawaan ganda dua berlaku, nukleus endosperma triploid akan membahagi secara mitosis dan membentuk tisu endosperma

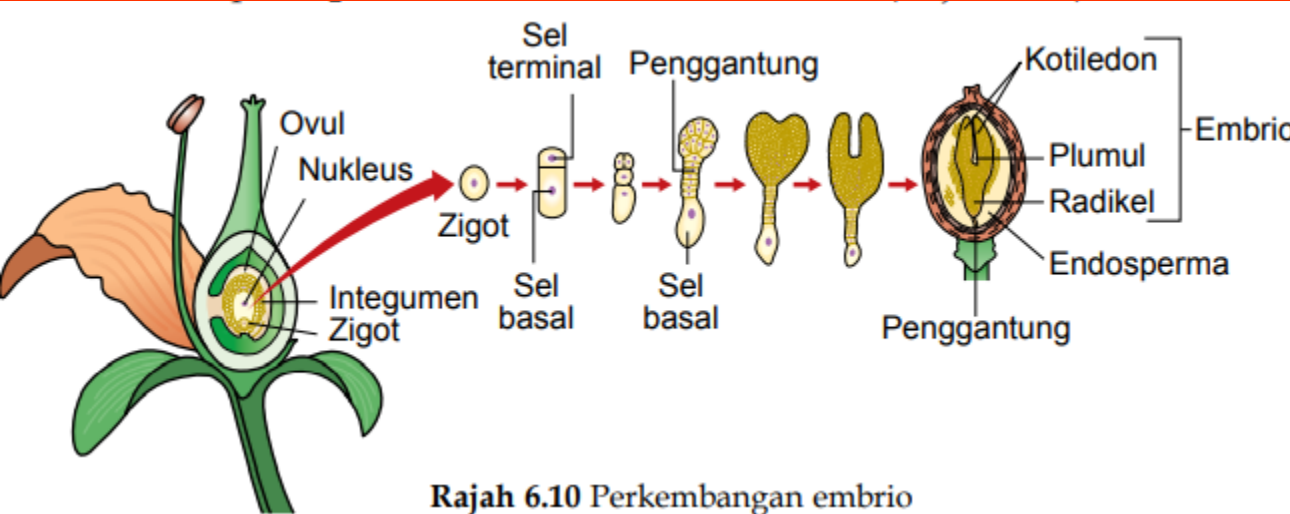


NOTA

Tekan Link di bawah
untuk nota ringkas lain

[Nota Cyan Lite](#)
[WOW Notes!](#)

Hubung kait struktur biji benih dengan ovul



Rajah 6.10 Perkembangan embrio

- Zigot juga membahagi secara mitosis untuk membentuk dua sel, iaitu sel yang besar dan sel yang kecil.
- Sel yang besar berkembang menjadi penggantung yang berfungsi sebagai penambat embrio pada dinding pundi embrio.
- Sel yang kecil pula akan menjadi embrio yang terdiri daripada plumul, radikel dan kotiledon

Hubung kait struktur buah dengan ovarii



Rajah 6.11 Perkembangan ovarii menjadi buah selepas persenyawaan

- Ovul pula berkembang menjadi biji benih yang terkandung di dalam buah. Integumen akan menjadi dua lapisan kulit biji yang berfungsi untuk melindungi embrio.
- Semasa perkembangan ovul dan biji benih, ovarii berkembang menjadi buah.
- Bahagian bunga yang lain seperti stigma dan stil merosot meninggalkan satu parut pada dinding ovarii.
- Dinding ovarii menjadi perikarpa buah yang terdiri daripada lapisan eksokarpa, mesokarpa dan endokarpa.

6.5

KEPENTINGAN BIJI BENIH
UNTUK KEMANDIRIAN

Biji benih merupakan struktur yang digunakan untuk menanam kebanyakan tanaman angiosperma semula bagi mengekalkan kemandirian spesies tumbuhan. Biji benih ini mempunyai ciri-ciri khusus untuk meningkatkan peluang pembiakan



V
IDEO

Tekan Link di bawah untuk
video interaktif

[Pembibakan Seks dalam
Tumbuhan Berbunga](#)

Kepentingan Biji Benih untuk Kemandirian

- ❖ Bijи benih diselaputi struktur testa yang kuat, keras dan kalis air untuk mengelakkannya daripada rosak.
- ❖ Bijи benih dapat membentuk struktur dorman yang membolehkan bijи benih disimpan dalam jangka masa yang lama. Di dalam bijи benih terdapat tisu endosperma atau kotiledon yang menjadi sumber nutrien bagi membekalkan tenaga semasa percambahan berlaku.
- ❖ Bijи benih mengandungi struktur embrio yang akan bercambah untuk membentuk anak benih.
- ❖ Bijи benih mempunyai ciri-ciri khusus seperti ringan, mempunyai tisu berspan, kuat dan tidak mudah rosak. Ciri-ciri seperti ini penting supaya bijи benih mudah disebarluaskan ke tempat lain untuk mengelakkan persaingan.



N
OTA

Tekan Link di bawah
untuk nota ringkas lain
[Nota Cyan Lite](#)
[WOW Notes!](#)

Belajar guna WOW Notes dengan Tutor?

TEKAN LINK DI BAWAH!

Jom tengok sesi Cyan Lite
Classroom!





TEKAN UNTUK
SUBSCRIBE

CLICK [HERE](#) TO GO TO OUR CHANNEL!



CLUE