

POWER POINT TEMATIK

KELAS 6 SD

OLEH : RAUDATUL JANNAH, S.Pd

Unit kerja : SDN Teluk Limbung

Tema 1

Selamatkan makhluk hidup

Subtema 1

Tumbuhan sahabatku



IPA

➤ KD 3.1

➤ KD 4.1

➤ PERKEMBANGBIAKAN TUMBUHAN





PERKEMBANG BIAKAN TUMBUHAN

❖ Vegetatif / tak kawin

- Alami
- Buatan
- Sifat anak sama dengan induk

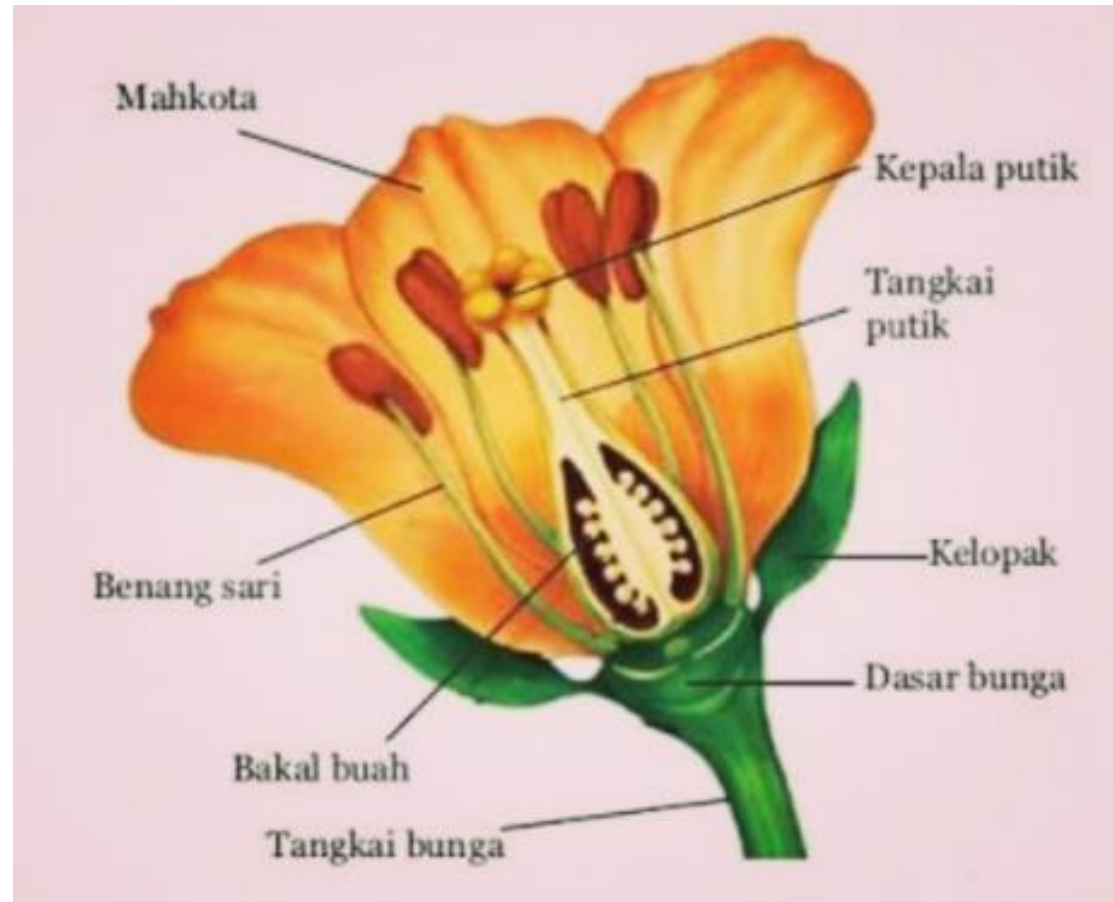
❖ Generatif / Kawin

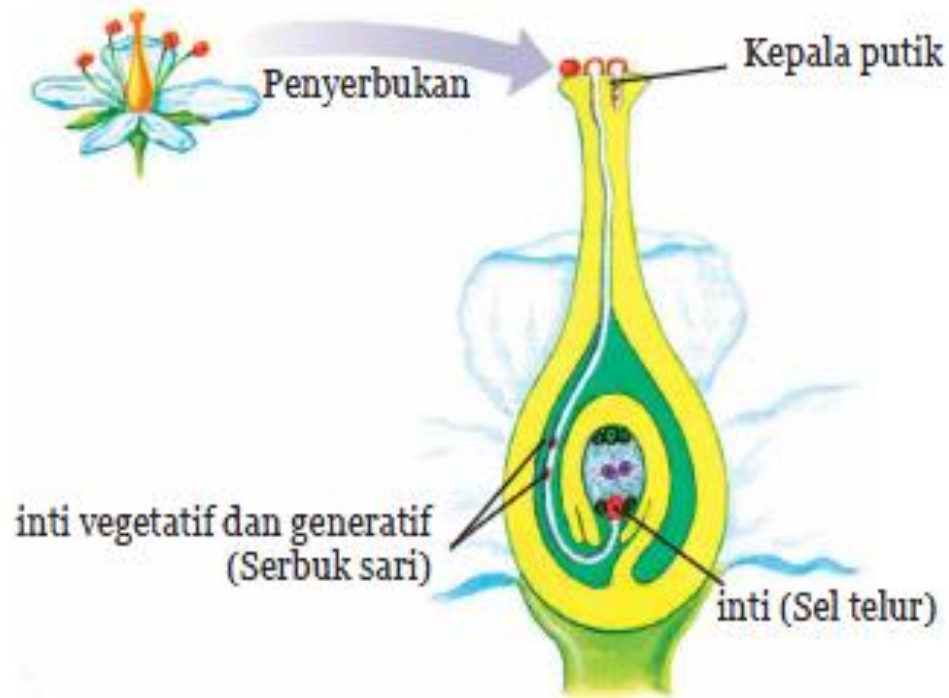
- Terjadinya penyerbukan (jatuhnya serbuk sari di kepala putik)
- Benang sari (alat kelamin jantan)
- Putik (alat kelamin betina)
- Sifat anak tidak sama dengan induk



Bunga

Bagian-bagian Bunga





Secara sederhana perkembangbiakan secara kawin pada tumbuhan dapat dijelaskan sebagai berikut :

Serbuk sari bersatu dengan sel telur sehingga terjadilah pembuahan, pembuahan tersebut menghasilkan buah dan biji, buah dan bijintada kemudian tumbuh menjadi tumbuhan baru.

Penyerbukan Di Bantu Serangga





Penyerbukan

- Macam-macam penyerbukan
 - Penyerbukan sendiri : serbuk sari jatuh kekepala putik bunga itu sendiri
 - Penyerbukan tetangga : serbuk sari jatuh kekepala putik bunga lain dalam satu tumbuhan
 - Penyerbukan silang : serbuk sari jatuh kekepala putik bunga lain tetapi tidak satu tumbuhan tetapi sejenis
 - Penyerbukan Bastar : serbuk sari jatuh kekepala putik bunga lain yang tidak sejenis



BAHASA INDONESIA

➤ KD 3.1

➤ KD 4.1

➤ KESIMPULAN TEKS LAPORAN



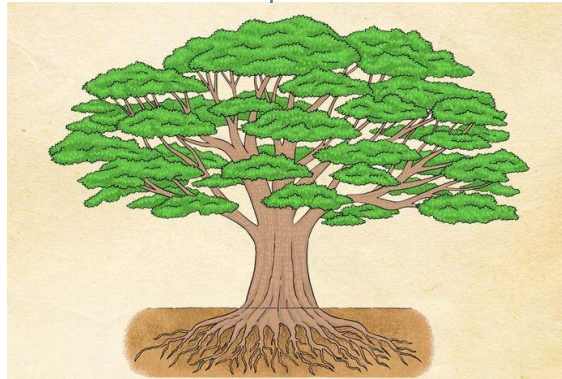
MANFAAT TUMBUHAN BAGI MANUSIA

2. Sebagai tempat
hidup tumbuhan lain

3. Dapat di jadikan
obat

4. Sebagai bahan
baku industri

1. Sebagai penghasil
oksigen

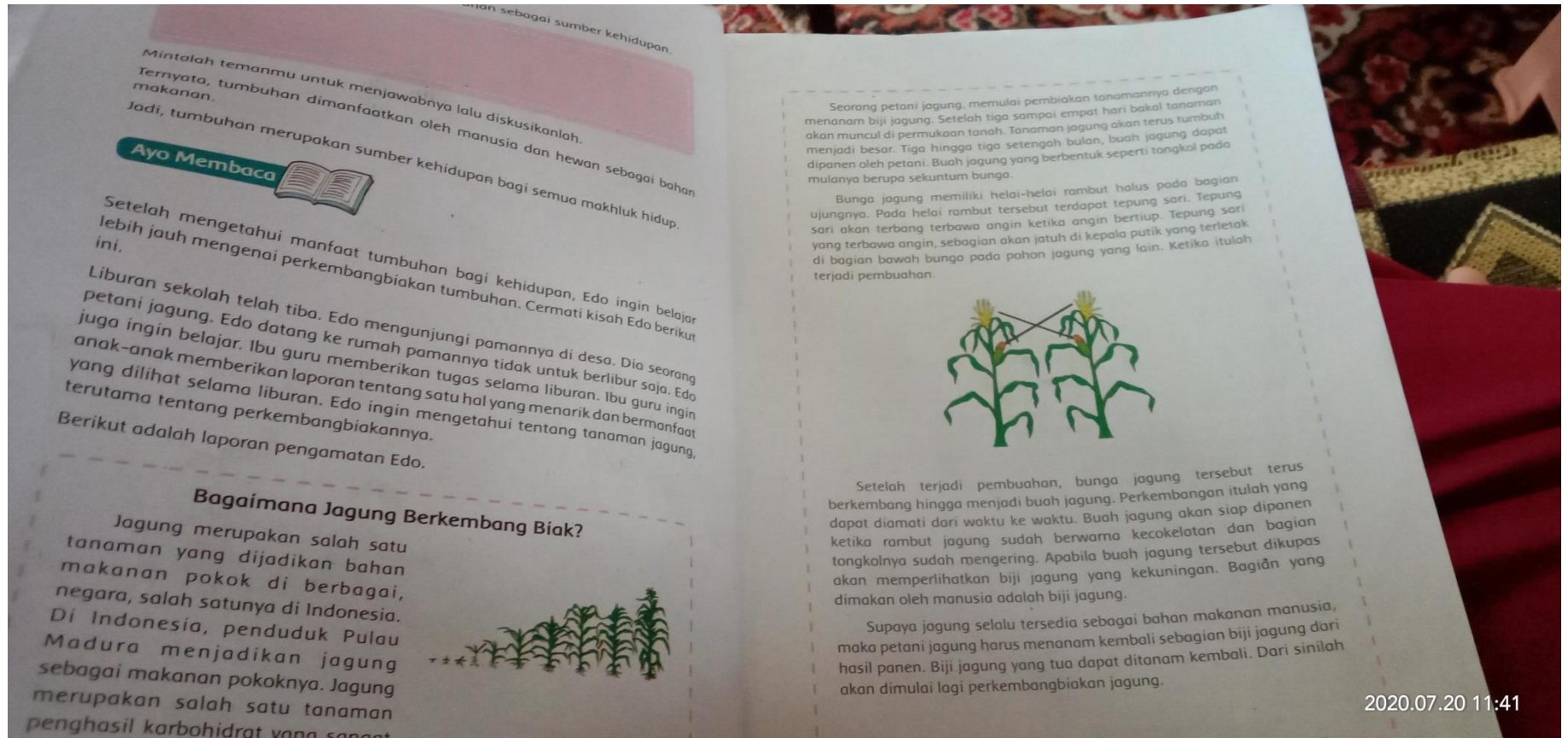


5. Melindungi dari
sinar matahari

Manfaat tumbuhan bagi hewan sebagai sumber makanan

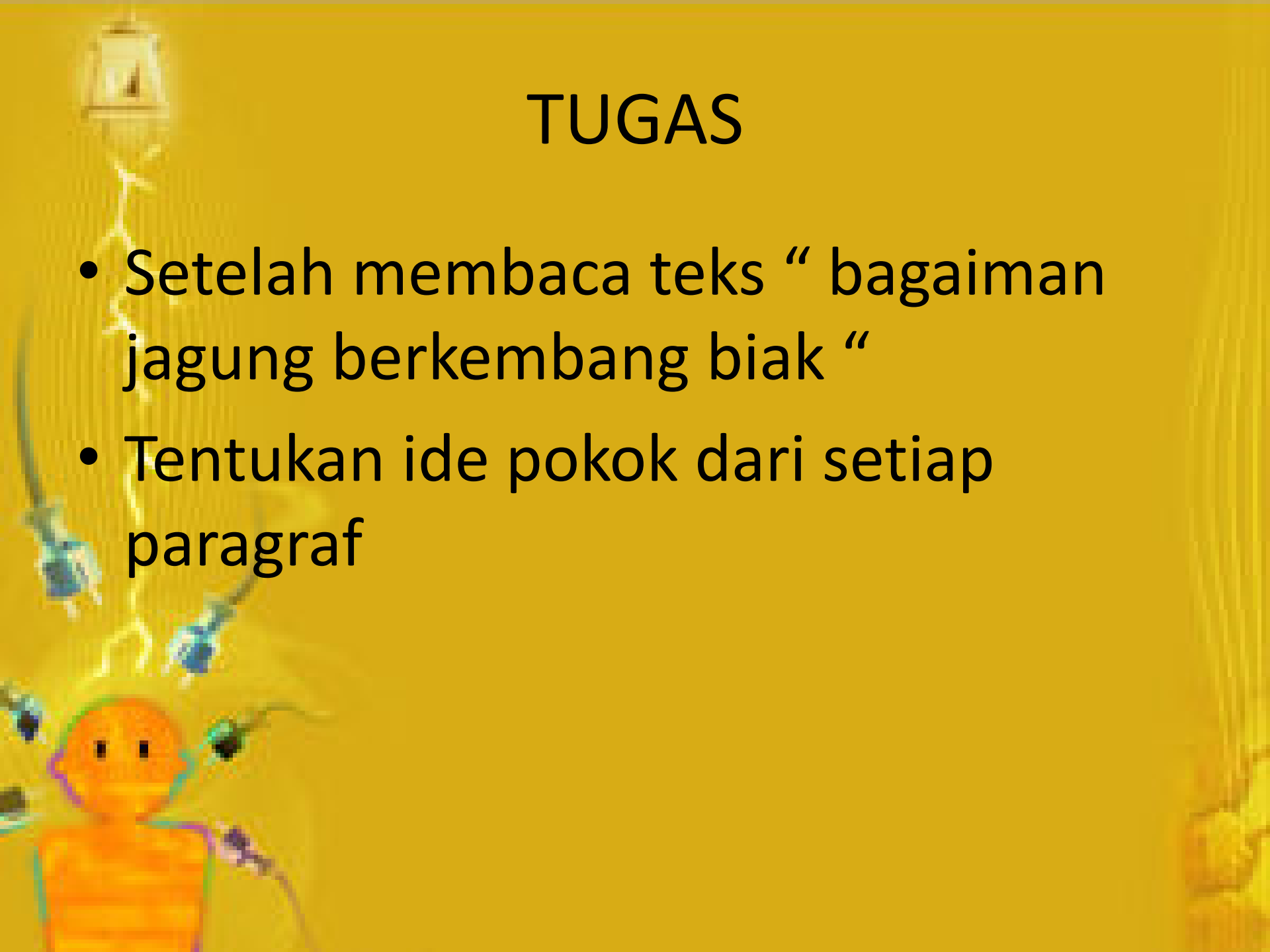


BAGAIMANA JAGUNG BERKEMBANGBIAK



TUGAS

- Setelah membaca teks “ bagaimana jagung berkembang biak “
- Tentukan ide pokok dari setiap paragraf



IPS

❖ KD 3.1

❖ KD 4.1

❖ KEHIDUPAN SOSIAL BUDAYA DARI DUA
NEGARA ASEAN



Negara-negara ASEAN



INDONESIA

Letak geografis Indonesia sebagai berikut:

Secara astronomi terletak antara 60 LU – 11 0 LS dan 95 0BT – 1410 BT


Terletak antara samudra pasifik dan samudra hindia

Terletak diantara benua Asia dan benua Australia

Merupakan pertemuan dua rangkaian pegunungan sirkum pasifik dan sirkum mediterania.

Di bidang sosial dan politik, Indonesia dengan mudah berhubungan dengan bangsa-bangsa lain dan dapat ikut serta dalam percaturan politik dunia.

MALAYSIA



Malaysia terletak di lintang utara bumi, yaitu bagian utara dari Garis Khatulistiwa. Ia terdiri dari dua area utama yang dipisahkan oleh Laut China Selatan (531.1 kilometer persegi). Kedua daerah membentuk muka bumi yang hampir sama, yaitu pinggir laut yang miring, hutan lebat dan berbukit-bukit. Iklimnya adalah khatulistiwa tetapi hanya untuk setengah daerah di Malaysia, terutamanya di bagian utara Semenanjung Malaysia dan [Sabah](#) utara mengalami iklim muson tropis.

Semenanjung Malaysia, meliputi seluas 131,598 km² berbatasan dengan [Thailand](#) di utara dan [Singapura](#) di selatan sedangkan Sabah yang seluas 73,711 km² dan Sarawak yang seluas 124,449 km² bersempadan dengan Kalimantan, [Indonesia](#).

TERIMA KASIH, TETAP SEMANGAT

