**RANGKUMAN BAHASA INDONESIA**

**BAB 1**

**MEMAHAMI BACAAN YANG DIDENGAR**

1. **Membaca**
2. Membaca adalah kegiatan yang dilakukan untuk mendapatkan informasi.
3. Ada 2 teknik dalam membaca
4. Membaca ekstrensif

Membaca eksrensif adalah **kegiatan membaca teks bacaan dengan cepat .**

1. Membaca intensif

Membaca intensif adalah **kegiatan membaca teks bacaan secara perlahan-**

**lahan.**

1. **Bacalah teks berikut ini!**

**Burung Pipit Sahabat Sekar**

Saat pulang sekolah, Sekar temukan burung pipit di pinggir jalan. Sayap burung pipit berdarah. Burung pipit itu tidak dapat terbang. Burung pipit menciap-ciap kesakitan. Sekar segera membawa burung pipit pulang.

Saat di rumah, ibu mengobati luka burung pipit. Ibu perban sayap burung pipit. Ibu juga letakkan makanan dan air di dekat burung pipit. Burung pipit mulai makan dan minum.

Setiap hari Sekar tengok burung pipit. Sayap burung pipit semakin pulih. Sebentar lagi burung pipit dapat terbang. Sekar sedih, sebentar lagi burung pipit akan terbang dan meninggalkan rumah Sekar. Ibu menasihati bahwa burung lebih baik terbang dan mencari makan sendiri.

Keesokan harinya, Sekar mendapat kejutan. Ayah buat rumah burung di depan rumah. Burung pipit pun senang sekali. Burung pipit mematuk biji-bijian

yang ibu siapkan. Kini Sekar dapat bermain dengan burung pipit setiap hari.

**Jawablah pertanyaan di bawah ini berdasarkan cerita di atas.**

* 1. Apa yang Sekar temukan saat pulang sekolah? ……………………..……….
  2. Apa yang Sekar lakukan pada burung pipit? ……………………....................

……………………………………………………………………………………….

* 1. Apa kejutan yang ayah berikan? ………………………………………………..

……………………………………………………………………………………….

* 1. Mengapa Sekar sedih? …………………………………………………………..

……………………………………………………………………………………….

* 1. Apa nasihat ibu ketika Sekar sedih? ……………………………………………

……………………………………………………………………………………….

* 1. Apa yang kamu lakukan jika menemukan burung yang sakit?

……………………………………………………………………………………….

1. **Bacalah teks berikut.**

**Taman yang Asri**

Di dekat rumah sekar ada taman. Di sana Sekar biasa bermain dengan teman-teman. Taman terlihat asri karena ada berbagai tanaman. Ada bunga mawar, matahari, dan melati. Selain bunga, ada juga pohon mangga yang sedang berbuah.

Tahukah kamu, bunga mawar dapat dikembangbiakkan dengan stek batang, bunga melati dengan cara merunduk, dan bunga matahari biasa dikembangbiakkan dengan bijinya. Lalu, apakah kamu tahu dengan cara apa sajakah pohon mangga dapat berkembang biak?

**Jawablah pertanyaan berikut.**

* 1. Bagaimana suasana taman? ………………………………………..

…………………………………………………………………………..

* 1. Mengapa anak-anak suka bermain di taman? ……………………

…………………………………………………………………………..

* 1. Sebutkan tanaman yang ada di taman dan cara perkembangbiakannya.

…………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………..

1. **Bacalah teks berikut.**

**Budidaya Melon**

Sebelum menanam buah melon, pilihlah benih yang baik. Kamu dapat mengambil benih dari biji di bagian dalam melon atau membeli benih siap tanam. Tanamlah benih ke dalam kantong plastik atau polibag. Jagan lupa menyiram dengan teratur. Pada hari kesepuluh, benih akan menjadi bibit.

Setelah bibit tumbuh, pindahkan bibit ke tanah yang sudah digemburkan. Buatlah lubang sedalam 8 cm dengan jarak 60 – 70 cm untuk setiap bibitnya. Tanamlah juga bibit dengan pola garis yang rapi.

Setelah bibit tumbuh, lakukan penyiraman secara teratur. Mencabut rumput dan memberi pupuk dapat mempercepat pertumbuhan melon. Jika buah sudah tumbuh, sisakan 2 – 3 buah untuk setiap tanaman agar buah yang dihasilkan mempunyai kualitas yang baik.

**Jawablah pertanyaan berikut berdasarkan teks di atas.**

* 1. Apa saja yang perlu dipersiapkan sebelum menanam buah melon? ………………………………………………………………………………….…….

…………………………………………………………………………....................

* 1. Bagaimana cara menanam benih melon untuk pertama kali?

…………………………………………………………………………....................

…………………………………………………………………………....................

* 1. Berapa kedalaman tanah untuk menanam bibit dan jarak tanam buah melon? ………………………………………………………….............................
  2. Pada hari ke berapakah bibit melon dapat dipindahkan ke kebun? ………………………………………………………………………………………..
  3. Mengapa buah melon hanya disisihkan 2 – 3 buah saja untuk setiap tanaman? ……………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………....................

1. **Bacalah teks berikut.**

**Taman yang Asri**

Di dekat rumah sekar ada taman. Di sana Sekar biasa bermain dengan teman-teman. Taman terlihat asri karena ada berbagai tanaman. Ada bunga mawar, matahari, dan melati. Selain bunga, ada juga pohon mangga yang sedang berbuah.

Tahukah kamu, bunga mawar dapat dikembangbiakkan dengan stek batang, bunga melati dengan cara merunduk, dan bunga matahari biasa dikembangbiakkan dengan bijinya. Lalu, apakah kamu tahu dengan cara apa

sajakah pohon mangga dapat berkembang biak?

**Jawablah pertanyaan berikut.**

* 1. Bagaimana suasana taman? ………………………………………..

…………………………………………………………………………..

* 1. Mengapa anak-anak suka bermain di taman? ……………………

…………………………………………………………………………..

* 1. Sebutkan tanaman yang ada di taman dan cara perkembangbiakannya.

…………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………..

1. **Bacalah teks berikut.**

**Bunga Raflesia**

Bunga Raflesia (*Rafflesia arnoldii*) atau Padma

Raksasa merupakan jenis tumbuhan langka di

Indonesia dan merupakan bunga terbesar di dunia.

Bunga raflesia ditemukan oleh Dr. Joseph Arnold

pada tahun 1818 di Bengkulu, Sumatra. Dr. Joseph

Arnold adalah seorang pemandu yang saat itu mengikuti ekspedisi yang dipimpin oleh Thomas Stamford Raffles. Penamaan bunga *Raflesia arnoldii* kemudian didasarkan dari gabungan nama Thomas Stamford Raffles sebagai pemimpin ekspedisi dan Dr. Joseph Arnold sebagai penemu bunga.

Terdapat 25 jenis raflesia di dunia, 14 diantaranya terdapat di Indonesia. Sejumlah pihak meyakini bahwa bunga *Raflesia arnoldii* merupakan tumbuhan endemik Sumatra. Bunga raksasa ini dapat dijumpai di Bengkulu.

Jumlah bunga raflesia semakin berkurang karena tempat hidup dan tumbuhnya semakin sulit didapatkan. Oleh karena itu, kini bunga raflesia

menjadi langka dan harus dilestarikan.

**Jawablah pertanyaan berikut sesuai teks bacaan di atas.**

* 1. Kapan bunga raflesia ditemukan? ……………………………….……………..
  2. Siapakah penemu bunga raflesia? ……………………………………….…….
  3. Di manakah bunga raflesia pertama kali ditemukan? ………………………..
  4. Siapakah Thomas Stamford Raffles? …………………………………………

…………………………………………………………………………..................

* 1. Ada berapa jeniskah raflesia yang ada di Indonesia? ………………………
  2. Apakah dasar penamaan bunga raflesia? ……………………………………

…………………………………………………………………………..................

* 1. Di manakah kita dapat menemukan bunga raflesia? ……………………….
  2. Mengapa bunga raflesia menjadi langka? ……………………………………

………………………………………………………………………….................

* 1. Apa yang harus kita lakukan jika Indonesia mempunyai tumbuhan langka? ……………………………………………………………………………………..

…………………………………………………………………………................

* 1. Bagaimanakah cara kita melestarikan tumbuhan langka?

…………………………………………………………………………................

1. **Bacalah teks berikut ini.**

**Kepunahan Hewan**

Kamu tentu sering melihat ayam, sapi, kambing, atau kucing. Namun, beberapa hewan akan jarang ditemukan atau sudah tidak bisa ditemukan.

Beberapa hewan yang sudah sulit ditemukan antara lain badak bercula satu di Ujung Kulon, burung cendrawasih di Papua, atau orang utan di Kalimantan. Beberapa hewan yang sulit ditemukan tersebut termasuk hewan yang langka.

Bahkan, beberapa hewan seperti harimau jawa sudah dinyatakan punah. Tahukah kamu yang disebut punah?

Punah artinya habis tidak bersisa. Jadi, hewan yang punah tidak dapat kita temukan lagi. Lalu apa saja penyebab kepunahan hewan? Kepunahan hewan dapat disebabkan karena beberapa hal. Berkurangnya lahan hutan merupakan penyebab paling besar dari kelangkaan hewan. Berkurangnya lahan hutan tersebut karena penebangan hutan dan pembakaran hutan.

Selain berkurangnya hutan, perburuan hewan juga membuat jumlah hewan menurun tajam. Hewan-hewan diburu untuk dijadikan koleksi, misalnya burung cendrawasih, burung cucak rowo, atau jalak bali. Sebagian hewan juga diburu untuk diambil anggota tubuhnya. Misalnya gading gajah sebagai hiasan, bulu harimau untuk bahan pakaian, dan badak untuk diambil culanya.

**Jawablah pertanyaan berikut sesuai teks di atas.**

* 1. Apa yang dimaksud dengan hewan langka? ……………………………...…..

……………………………………………………………………………………….

* 1. Apa yang dimaksud dengan hewan yang punah? …………………………...

……………………………………………………………………………………….

* 1. Apa saja yang termasuk hewan yang langka? ……………………………….

………………………………………………………………………………………

* 1. Apa saja yang termasuk hewan yang punah? …………………………………

………………………………………………………………………………………

* 1. Apa penyebab berkurangnya lahan hutan? ……………………………………