

Apakah kamu punya tugas untuk merangkum materi pelajaran? Tapi, masih bingung cara membuat rangkumannya? Tenang, pada artikel ini saya bakalan *share* gimana *sih* cara merangkum materi dengan cepat? Yuk, simak terus artikel ini ya guys!

Oiya, saya sering *banget* dapat pertanyaan di [whatsapp](#) tentang cara merangkum materi pelajaran. Untuk menjawab pertanyaan tersebut, saya akan coba jelaskan gimana caranya biar bisa membuat rangkuman dengan cepat.

Sebenarnya udah pernah ditulis juga tentang cara membuat rangkuman, kamu bisa baca di halaman berikut [Cara Membuat Rangkuman](#).

Cuma bedanya pada panduan ini saya akan coba jelaskan lebih ringkas tentang cara membuat rangkuman biar cepat dan hemat waktu, jadi kamu *gak* perlu baca semua isi buku, yang bisa membuat waktu kamu terbuang ya *guys*!

Cara Merangkum Materi dengan Cepat

1. Menyiapkan buku



Photo by Pixabay on Pexels.com

Hal yang pertama tentu kamu harus menyiapkan bukunya dong! *Gak* mungkin kamu mau merangkum materi *gak* punya bahan atau buku yang bakal kamu rangkum. Pada tahap ini, saya anggap kamu sudah menyiapkannya ya. Kita lanjut ke tahap berikutnya *guys*!

2. Cek daftar isi buku

Daftar Isi

Kata Pengantar	iii
Daftar Isi.....	v
Bab 1 Objek IPA dan Pengamatannya	1
A. Penyelidikan IPA.....	3
B. Pengukuran sebagai Bagian dari Pengamatan	7
Bab 2 Klasifikasi Makhluk Hidup	32
A. Ciri-ciri Benda di Lingkungan Sekitar.....	35
B. Cara Mengklasifikasikan Makhluk Hidup.....	38
C. Pengklasifikasian Makhluk Hidup	43
Bab 3 Klasifikasi Materi dan Perubahannya	92
A. Cara Mengklasifikasikan Materi	94
B. Cara Memisahkan Campuran.....	110
C. Benda-benda yang dapat Mengalami Perubahan	117
Bab 4 Suhu dan Perubahannya	134
A. Bagaimana Mengetahui Suhu Benda?.....	135
B. Perubahan Akibat Suhu	145
Bab 5 Kalor dan Perpindahannya	157
A. Pengertian Kalor	159
B. Perpindahan Kalor	172
Bab 6 Energi dalam Sistem Kehidupan	188
A. Pengertian Energi.....	190
B. Berbagai Sumber Energi.....	195
C. Makanan sebagai Sumber Energi.....	200
D. Transformasi Energi dalam Sel	203
E. Metabolisme Sel	204
F. Sistem Pencernaan	208

Ini bertujuan agar kamu bisa merangkum materi sesuai dengan poin-poin penting yang akan dimasukkan ke buku catatan ya *guys*, biar rangkumannya cepat jadi dan gak bingung mau nulis apa.

Mengecek daftar isi buku agar kamu bisa mendapatkan petunjuk kira-kira mau *nyatet* apa aja nih? Kamu bisa *ngecek* di daftar isi ya *guys*!

3. Tulis poin-poin pentingnya

Misalnya nih, kamu mau merangkum materi **Bab 6 Energi dalam Sistem Kehidupan** (Silahkan lihat di gambar daftar isi di atas ya guys!) Contohnya seperti berikut ini!

Judul Materi

Bab 6 Energi dalam Sistem Kehidupan

Sub Bab Materi/Poin Penting

- A. Pengertian energi
- B. Berbagai sumber energi
- C. Makanan sebagai sumber energi
- D. Transformasi energi dalam sel
- E. Metabolisme sel
- F. Sistem pencernaan

Dari bab 6 di atas yang harus kamu tulis atau rangkum di bagian poin-poin penting (sub bab-nya) di atas ya. Sub poin penting ini harus termuat dalam rangkuman yang akan kamu buat ya *guys!*

4. Catat istilah penting



Photo by Ivan Samkov on Pexels.com

Tiap sub bab ada poin-poin penting yang harus kamu catat, poin penting ini berupa, istilah, pengertian, contoh, dll. Biasanya ditulis dengan cetak tebal atau ditulis miring untuk istilah asing. Bagian penting wajib kamu catat ya guys!

5. Catat rumus dan latihan soal



Photo by Karolina Grabowska on Pexels.com

Ini khusus buat mata pelajaran yang ada hitungannya, seperti mata pelajaran IPA pada saat materi Fisika atau Matematika yang ada hitungannya atau banyak rumusnya. Silahkan catat rumusnya dan latihan soal yang disertai dengan pembahasannya, biar kamu lebih mudah belajarnya.

6. Buat lebih singkat!



Photo by Armin Rimoldi on Pexels.com

Khusus jika kamu merangkum materi sejarah atau materi yang banyak tulisannya, buatlah rangkuman yang singkat dan padat, seperti nama tokoh, tahun kejadian, nama tempat, dll.

Karena materi sejarah ini biasanya tulisannya lebih banyak sehingga kadang membuat kamu merasa bosan dalam membaca materinya. Agar tidak mudah jemu membaca rangkuman yang kamu buat, jangan lupa buat paragraf dengan susunan 3 - 4 baris kalimat saja agar tidak membosankan.

7. Selesai, dan cek kembali!



Photo by Perfecto Capucine on Pexels.com

Sampai di sini, kamu sudah bisa membuat rangkuman pelajaran dengan cepat, tanpa harus bingung mau nyatain yang mana ya? Namun, sebelum kamu menyelsaikannya kamu bisa mengecek kembali rangkuman yang sudah kamu buat, agar tidak ada materi penting yang terlewatkan.

Contoh Rangkuman Materi

Bab 6 Energi dalam Sistem Kehidupan

A. Pengertian Energi

Energi adalah upaya untuk melakukan usaha/kerja atau melakukan suatu perubahan. Energi ada beberapa bentuk yaitu energi potensial, kinetik, kimia, listrik, dan sebagainya.

Energi Potensial adalah energi yang dimiliki suatu benda ketika benda itu diam. Contohnya batu yang diletakkan diatas meja memiliki energi potensial karena ketinggiannya, air didalam waduk memiliki energi potensial karena kedalamannya.

Energi potensial dapat dirumuskan sebagai :

$$Ep = m \times g \times h$$

Keterangan

- Ep = energi potensial (J)
- m = massa benda (kg)
- g = percepatan gravitasi (m/s^2)
- h = tinggi benda diatas permukaan tanah (m)

B. Sumber Energi

Sumber energi adalah segala sesuatu yang menghasilkan energi. Sumber energi ada 2 yaitu sumber energi terbarukan dan sumber energi tak terbarukan.

Sumber energi tak terbarukan adalah sumber energi yang berasal dari alam dan akan habis apabila dieksplorasi secara terus - menerus. Contoh energi tak terbarukan yaitu batu bara, minyak bumi dan gas alam.

Oke, mungkin itu saja yang bisa saya bagikan terkait cara membuat rangkuman materi dengan cepat, biar kamu bisa lebih hemat waktu dalam mencatat materi pelajaran. Semoga bermanfaat ya guys! Jika kamu masih bingung, kamu bisa chat langsung di website ini ya guys!