



## MODUL AJAR KELAS III



**Nama Siswa:**

**Kelas:**



Selain matahari, sumber energi lain adalah air, tanah, dan udara. Air adalah salah satu sumber energi yang sangat dibutuhkan. Tubuh kita memerlukan minimal 2 liter air sehari. Kita akan lemah jika kekurangan air. Tumbuhan dan hewan juga memerlukan air. Namun tidak di semua tempat tersedia air yang cukup. Di beberapa tempat orang bahkan harus membeli air untuk keperluan sehari-hari. Biasanya mereka berlangganan untuk membeli air ke perusahaan penyedia air bersih. Makanan dan minuman yang kita makan juga merupakan sumber energi. Makanan dan minuman mengandung zat-zat kimia. Zat-zat yang terkandung dalam makanan dan minuman akan menghasilkan tenaga bagi tubuh kita. Kalau kita tidak makan, tubuh kita akan lemah. Hewan dan tumbuhan juga memerlukan makanan untuk dapat tumbuh dengan baik. Kita makan agar tubuh kita memiliki cukup energi. Jika tubuh kita memiliki cukup energi maka kita akan kuat melakukan kegiatan sehari-hari. Kita harus menjaga agar sumber energi tidak tercemar. Menjaga kelestarian sumber energi adalah kewajiban bersama. Kewajiban menjaga kelestarian energi bisa dimulai dari kebiasaan di rumah. Nah, sekarang pikirkan apa yang bisa kamu lakukan di lingkungan terdekatmu sebagai bentuk kewajiban menjaga kelestarian sumber energi.



## MODUL AJAR KELAS III



Setelah kita membahas materi untuk pembelajaran hari ini, kita lanjutkan menyimak video berikut ini!

### Ayo Berlatih

Apa saja perilaku yang dapat menyebabkan pencemaran tanah, air, dan udara?

Tuliskan pada tabel di bawah ini!

No.	Perilaku yang menyebabkan Pencemaran		
	Tanah	Air	Udara
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			



## A. Pengertian Paragraf

**Paragraf** adalah bagian dari sebuah karangan yang terdiri dari beberapa kalimat, yang berisikan tentang informasi dari penulis untuk pembaca dengan pikiran utama dan juga pikiran penjelas.

**Paragraf** juga dapat disebut sebagai penuangan ide dari penulis melalui beberapa kalimat yang berkaitan dan memiliki satu tema.

**Paragraf** juga dapat disebut sebagai karangan yang singkat.

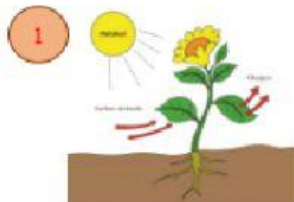
## B. Ciri-ciri Paragraf

Adapun ciri-cirinya sebagai berikut:

1. Kalimat pada baris pertama terletak agak dalam. Yakni, dengan jarak lima ketukan spasi untuk jenis karangan yang biasa. Untuk kalimat pada baris selanjutnya biasanya lebih maju dari kalimat pada baris pertama.
2. Paragraf memiliki dua jenis kalimat. Yakni, kalimat utama dan kalimat penjelas.
3. Sebuah paragraf biasanya memakai satu kalimat utama dan beberapa kalimat penjelas.

## C. Contoh

Urutkanlah gambar di bawah ini hingga membentuk sebuah paragraph, lalu salinlah pada kolom yang telah disediakan!



Matahari merupakan sumber energi utama di bumi. Matahari dapat membantu proses fotosintesis pada tumbuhan.



Selain untuk membantu proses fotosintesis pada tumbuhan, cahaya matahari juga dapat digunakan untuk mengeringkan pakaian.



## MODUL AJAR KELAS III



Matahari juga dapat dimanfaatkan untuk mengeringkan makanan.



Selain itu juga dapat dimanfaatkan untuk menghasilkan listrik tenaga surya. Begitu banyak manfaat dari energi matahari.

### Jawab:

Matahari merupakan sumber energi utama di bumi. Matahari dapat membantu proses fotosintesis pada tumbuhan. Selain untuk membantu proses fotosintesis pada tumbuhan, cahaya matahari juga dapat digunakan untuk mengeringkan pakaian. Matahari juga dapat dimanfaatkan untuk mengeringkan makanan. Selain itu juga dapat dimanfaatkan untuk menghasilkan listrik tenaga surya. Begitu banyak manfaat dari energi matahari.

### **Ayo Berlatih**

- A. Urutkanlah kalimat-kalimat di bawah ini hingga menjadi paragraf yang benar, salinlah pada kolom yang disediakan!
1. Air adalah salah satu sumber energi yang sangat dibutuhkan.
  2. Tumbuhan dan hewan juga memerlukan air.
  3. Kita akan lemah jika kekurangan air.
  4. Namun tidak di semua tempat tersedia air yang cukup.
  5. Tubuh kita memerlukan minimal 2 liter air sehari.



## MODUL AJAR KELAS III



Tuhan Maha Pengasih lagi Maha Penyayang. Karena kasih sayang-Nya kita semua dapat hidup. Energi adalah salah satu nikmat dari Tuhan yang sangat berguna bagi kita. Karena itu, kita harus menggunakan energi yang dianugerahkan oleh Tuhan.

Sesuatu yang diciptakan Tuhan adalah sesuatu yang baik dan berguna. Berguna buat diri sendiri, juga orang lain. Tahukah kamu, di sekitar kita banyak orang-orang yang menggunakan energinya untuk hal yang baik dan berguna bagi masyarakat. Mereka bekerja buat kepentingan orang banyak. Mereka berkarya untuk membantu orang banyak.



Contohnya adalah guru. Guru menggunakan energinya untuk mengajar, demi mencerdaskan murid-muridnya. Guru berharap kelak murid-muridnya akan menjadi orang yang berhasil dan bermanfaat bagi orang lain.



## MODUL AJAR KELAS III



Petani menggarap sawahnya dengan sekuat tenaga. Energi tubuhnya digunakan untuk mencangkul dan menanam padi di sawah. Di bawah terik matahari yang menyengat dia tetap bekerja. Berharap sawah yang digarapnya akan menghasilkan padi yang bagus. Banyak orang membutuhkan padi untuk makan sehari-hari.



Selain itu ada juga orang-orang menggunakan energinya untuk membuat suatu karya yang bisa digunakan untuk orang banyak. Para penemu adalah contoh orang-orang yang menciptakan sesuatu untuk orang banyak. Misalnya penemu telepon, penemu radio, penemu televisi, penemu pesawat, dan penemu-penemu lainnya. Karena jasanya itu mereka mendapatkan penghargaan. Mereka semua adalah orang-orang yang besar jasanya bagi masyarakat. Kita patut menghargai jasa-jasa mereka.

Dalam hal penyediaan dan penyaluran energi banyak sekali orang-orang yang telah berjasa pada kita. Contohnya, mereka yang bekerja di pusat-pusat pembangkit listrik dan penyaluran energi listrik, juga yang bekerja di pertambangan minyak bumi dan batu bara. Di antara mereka bahkan ada yang harus bekerja di malam hari, di saat orang lain sedang tidur. Menghargai jasa dan karya orang lain adalah sikap yang terpuji. Sikap tersebut sesuai dengan Pancasila, yaitu sila Keadilan Sosial bagi Seluruh Rakyat Indonesia.



## Ayo Berlatih

A. Apa saja jasa yang telah diberikan orang-orang di bawah ini kepadamu?

Ceritakanlah menggunakan bahasa yang baik dan benar!

Orang Tua

Guru

B. Mengapa kita harus berterima kasih kepada orang yang telah berjasa kepada kita?

Berikan pendapatmu dengan menuliskannya pada kolom di bawah ini!

Energi digunakan manusia untuk melakukan berbagai aktivitas sehari-hari.

Energi yang kita miliki harus digunakan sebaik mungkin. Energi tersebut juga harus digunakan untuk hal-hal yang bermanfaat bagi orang lain. Setiap orang menggunakan energinya untuk kegiatan yang berbeda-beda. Kegiatan masing-masing orang dilakukan sesuai kewajiban masing-masing. walaupun memiliki kewajiban yang berbeda, kita harus menghargai kegiatan tersebut. Contoh sikap menghargai dapat kita wujudkan dengan perilaku seperti berikut:

- Cara menghargai jika ibu sudah memasak untuk kita: yaitu dengan mengucapkan terima kasih dan memakan makanan yang telah dimasaknya.



## MODUL AJAR KELAS III



- b. Cara menghargai jika teman sedang mengajari kita dalam proses belajar: yaitu mendengarkan dengan seksama dan mengucapkan terima kasih.
- c. Cara menghargai jika polisi sudah mengatur lalu lintas: yaitu dengan mematuhi rambu-rambu lalu lintas.

Sikap menghargai kewajiban orang lain merupakan sifat yang terpuji. Sikap menghargai sesuai dengan pengamalan sila kelima Pancasila yang berbunyi "Keadilan sosial bagi seluruh rakyat Indonesia".

### Ayo Berdiskusi

Profesi Orang Tua	Kegiatan yang Dilakukan	Manfaat Kegiatan
Guru	Mengajar di kelas	Mencerdaskan siswa-siswanya
Sopir		
Dokter		
Tentara		

الحمد لله رب العالمين

Paraf Guru	Hari/tanggal dan Nilai	Paraf Orangtua