

MODUL

PDPR

BAHASA MELAYU

TAHUN 5

UNIT 18 INOVASI

BERTAMBAH MUTU

NAMA : \_\_\_\_\_

KELAS : \_\_\_\_\_

 SUMBER  
PENDIDIKAN.COM

## **UNIT 18 INOVASI BERTAMBAH MUTU**

### **Penghadang Jalan Raya Beroda**

(jawab soal berdasarkan situasi buku teks ms127)

1. Ceritakan keistimewaan inovasi penghadang jalan raya beroda.

---

---

---

---

2. Mengapakah inovasi ini perlu diperkenalkan

---

---

---

---

### **Bulu Tangkis Terkini**

(bina ayat berdasarkan perkataan di bawah)

1. Sintetik

---

2. Kualiti

---

3. Inovasi

---

4. Efektif

---

5. Teknik

---

6. Kelestarian

---

7. Kebergantungan

---

8. Insentif

---

### **Mesin Pencuci Pinggan Mangkuk**

Mengedit dan memurnikan teks

Adakah anda mencari-cari sebuah mesin inovasi yang boleh membantu anda di dapur? Tentu ramai yang ingin memilikinya.

Oleh itu, syarikat barangan elektrik telah mengeluarkan sebuah produk elektrik berinovasi. Mereka menambah baik peranan, di samping mengutamakan faktor penjimatan dan keselamatan. Produk berinovasi mesin pencuci pinggan mangkuk ialah tersebut.

Mesin ini menggosok perkakasan dapur seperti sudu, cawan, pinggan dan mangkuk dengan lebih bijaknya. Fungsinya seperti mesin pencuci baju. Di rak antikarat, perkakasan kotor yang disusun elok dengan mesin ini.

Antara fungsi canggihnya termasuklah kitaran basuhan sehingga 360 darjah. Tujuannya untuk memberikan nilai basuhan yang cekap dari segenap sudut. Dapat memastikan tersingkir kuman sepenuhnya kuasa pancuran dengan air sejuk dan air panas.

## Mesin Pencuci Pinggan Mangkuk



Mesin ini juga dilengkapi dengan teknologi pengeringan wap pantas. Seperti sistem kunci automatik dan pengesanan litar pintas keselamatan ciri-ciri juga tersedia. Mesin ini bertugas dengan senyapnya dan bunyi yang minimum.

Perkakasan yang siap dicuci dikeluarkan daripada mesin apabila sistem pembunyi digital berbunyi. Inilah inovasi yang dapat meneghadkan tugas harian di dapur.

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Katil Mesra Pengguna**

Membina ayat seruan berdasarkan perkataan diberikan

1. syabas

---

2. Oh

---

3. Eh

---

4. Wah

---

5. Nah

---

**Mari Kita Berinovasi**  
(membina ayat perintah)

1. Potong botol plastik

---

2. Campurkan gula merah dengan air

---

3. Tambah yis bagi menghasilkan karbon dioksida

---

4. Letakkan bahagian corong, terbalik, ke dalam separuh botol tadi.

---

5. Balut botol dengan kertas hitam. Kemudian letakkannya di sudut rumah.

---

6. Tunggu dan lihat hasil dalam masa dua minggu.

---

### **Taman Herba Sekolah**

Mengedit dan memurnikan ayat





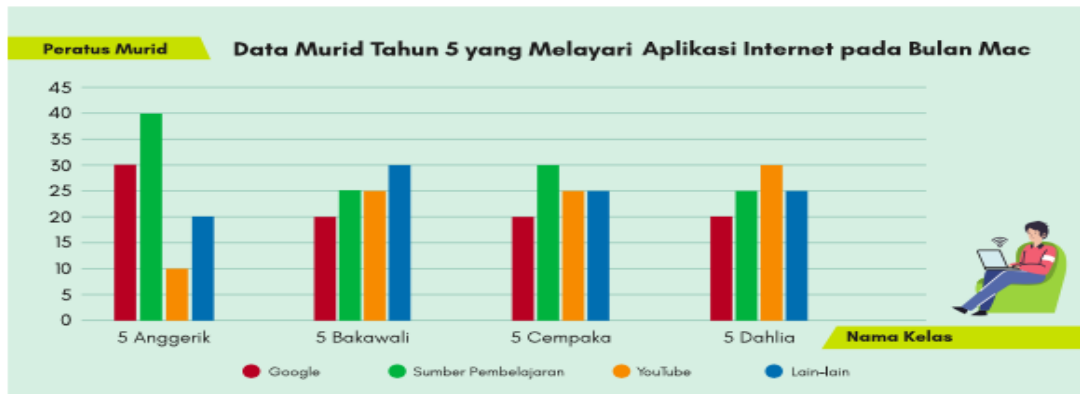
---

---

---

---

Berikan respons kamu tentang soal-soal yang berikut.



- YouTube**: melayari aplikasi YouTube untuk menonton video pembelajaran
- Google**: menghantar dan menerima e-mel
- Google**: melayari enjin carian Google untuk mendapatkan pelbagai rujukan dan ilmu
- Download icon**: memuat turun soalan-soalan dan video pendidikan
- PRPM icon**: melayari laman Pusat Rujukan Persuratan Melayu (PRPM) untuk mencari makna perkataan
- Search icon**: mengakses sumber pembelajaran dalam aplikasi nota, soalan dan latihan peperiksaan

1. Apakah pendapat kamu tentang peratus murid yang melayari aplikasi Internet pada bulan Mac?

---



---

2. Daripada enam aplikasi yang sering dilayari murid, aplikasi yang manakah pilihan kamu? Mengapa?

---



---

3. Mengapakah Internet penting semasa aktiviti pembelajaran dan aktiviti sendiri murid di sekolah?

---



---

**Didi di angkasa**  
(Cari makna perkataan di bawah)

Perkataan	Makna
Oksigen	
Canggih	
Moden	
Robot	
Dron	
Jentera	
roket	
operasi	

Bina ayat majmuk pada ayat di bawah

1. Raket \_\_\_\_\_ yang dinaikinya hancur. (peluasan subjek)
2. Jentera itu berhenti \_\_\_\_\_. (peluasan predikat)
3. Robot pertama menerbangkan dron untuk mengesan sesuatu \_\_\_\_\_  
(peluasan predikat)
4. Didi keluar dari persembunyiannya \_\_\_\_\_. (peluasan predikat)
5. Alat \_\_\_\_\_ itu mungkin tercicir semasa robot itu menjalankan  
operasi \_\_\_\_\_ (peluasan subjek dan predikat)
- 6.