

A-B-C-D-E-F-G

Lembar Kerja Peserta Didik

Z-H-Y-I-X-J-W-K-V-L-U-M-T-S-R-Q-P-O-N

Bahasa Indonesia Tema 4

Nama Lengkap :

Nomor Absen :

Kelas : VIA

Materi : Kalimat Rumpang

- A. Pilihlah kata yang telah tersedia untuk melengkapi teks rumpang dengan tepat pada penggalan teks eksplanasi berikut!

Departemen Teknik Elektro Fakultas Universitas Indonesia

(FTUI) “Solar Academy” pertama di Asia Tenggara,

yaitu institusi pendidikan dan pelatihan tenaga surya. Peluncuran ini ditandai dengan) seminar “Solar Energy for Our Future” pada

Selasa, 24 Juli 2012 di Universitas Indonesia. Seminar dihadiri oleh para

pakar energi dari Jerman, wakil dari ASEAN, serta pemerintah selaku penentu energi nasional. Seminar membahas tentang

potensi, perkembangan, serta energi terbarukan

tenaga surya di Indonesia dan di Asia Tenggara. Indonesia dan negara-negara

di Asia Tenggara merupakan negara kaya potensi sumber energi terbarukan,

khususnya tenaga surya. Namun potensi tenaga surya

tersebut belum optimal.

kebijakan

penulisan

meluncurkan

penyelenggaraan

pemanfaatan

penggunaan

A-B-C-D-E-F-G

Z-H

Y-I

X-J

W-K

V-L

U-M

T-N

B. Lengkapi teks eksplanasi berikut sehingga menjadi satu teks yang utuh.

1. Ingat kembali ciri-ciri dari teks eksplanasi:
 - Paragraf 1: Pernyataan umum dari topik masalah yang akan disajikan.
 - Paragraf 2: Deret penjelas, berisi fakta, pembuktian, proses dari masalah yang disajikan secara berurutan dan sistematis.
 - Paragraf 3: Simpulan dan pesan/kesan penulis tentang topik tersebut.
2. Kamu dapat menggunakan informasi dari teks eksplanasi pada pembelajaran 1 di buku tema 4 halaman 98 sebagai sumber informasi.
3. Perhatikan penggunaan kosakata baku dan kalimat efektif pada tulisanmu.

Teknologi Hijau di Era Globalisasi

Teknologi dan lingkungan merupakan dua hal penting dalam kegiatan manusia. Pada era globalisasi ini, kedua hal tersebut menjadi perhatian dan pembicaraan masyarakat dunia karena saling terkait dan menentukan keberlangsungan hidup manusia. Disadari atau tidak, kita sering mengabaikan masalah lingkungan. Persoalan lingkungan akibat proses teknologi sudah menjadi masalah yang mendunia.

Teknologi hijau adalah salah satu jawaban untuk permasalahan ini. Teknologi hijau yang terus dibicarakan saat ini adalah Pembangkit Listrik Tenaga Surya(PLTS).....

.....

.....

.....

Fakta membuktikan bahwa permasalahan lingkungan semakin lama semakin memburuk. Oleh sebab itu, harus dicari cara untuk mengatasinya, salah satunya dengan mengembangkan teknologi yang ramah lingkungan.