



LKPD

LENERA MEUSEURAYA



RESILIENSI ENERGI & PERAKITAN PANEL SURYA TERINTEGRASI RUMAH ACEH

LEMBAR

1

KELOMPOK : _____

KELAS : _____

NAMA ANGGOTA :

1. _____ 4. _____

2. _____ 5. _____

3. _____

ORIENTASI PESERTA DIDIK
PADA MASALAH KONTEKSTUAL



MARI MENGAMATI & BERPIKIR!

Simaklah tayangan video mengenai bencana alam yang terjadi di Sumatra (khususnya Aceh) beserta dampak pemadaman listrik total (blackout) yang ditimbulkannya. Perhatikan bagaimana situasi sosial masyarakat saat terjadi antrean panjang BBM dan perebutan lilin di toko-toko akibat kepanikan (panic buying).



BANJIR



PANIC BUYING

1. Hasil analisis video: berdasarkan tayangan tersebut, apa saja masalah utama yang dialami oleh masyarakat setelah bencana alam melanda?



ANTREAN BBM PANJANG



PEMADAMAN LISTRIK TOTAL



MARI MENGAMATI & BERPIKIR!

Tuliskan jawaban kelompokmu sebagai dugaan sementara (hipotesis awal) mengenai pemanfaatan teknologi energi alternatif di lingkungan sekitar kita agar tetap memiliki pasokan listrik mandiri saat bencana!



☆ Ayo berpikir kritis, peduli lingkungan, dan siap menjadi generasi tahan bencana!



LKPD LENTERA MEUSEURAYA



RESILIENSI ENERGI & PERAKITAN PANEL SURYA TERINTEGRASI RUMAH ACEH

LEMBAR

1

KELOMPOK : _____

KELAS : _____

NAMA ANGGOTA :

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

ORIENTASI PESERTA DIDIK
PADA MASALAH KONTEKSTUAL



MARI MENGAMATI & BERPIKIR!

Simaklah tayangan video mengenai bencana alam yang terjadi di Sumatra (khususnya Aceh) beserta dampak pemadaman listrik total (blackout) yang ditimbulkannya. Perhatikan bagaimana situasi sosial masyarakat saat terjadi antrean panjang BBM dan perebutan lilin di toko-toko akibat kepanikan (panic buying).



BANJIR



PANIC BUYING

1.

Hasil analisis video: berdasarkan tayangan tersebut, apa saja masalah utama yang dialami oleh masyarakat setelah bencana alam melanda?



ANTREAN BBM PANJANG



PEMADAMAN LISTRIK TOTAL



MARI MENGAMATI & BERPIKIR!

Tuliskan jawaban kelompokmu sebagai dugaan sementara (hipotesis awal) mengenai pemanfaatan teknologi energi alternatif di lingkungan sekitar kita agar tetap memiliki pasokan listrik mandiri saat bencana!



Ayo berpikir kritis, peduli lingkungan, dan siap menjadi generasi tahan bencana!