

Power point interaktif

KELAS 4

TEMA : BERBAGAI PEKERJAAN

SUB TEMA : PEKERJAAN DI SEKITARKU

PEMBELAJARAN 1

[MENU](#)





ASSALAMU'ALAIKUM



MENU



PETUNJUK



MATERI



QUIZ





PETUNJUK PENGGUNAAN :



PANAH INI DIGUNAKAN UNTUK KE SLIDE SELANJUTNYA



PANAH INI DIGUNAKAN UNTUK KE SLIDE SEBELUMNYA



TANDA INI UNTUK MENGAKHIRI SLIDE





BERBAGAI PEKERJAAN DI SEKITARKU



AYO MEMBACA



Bacalah cerita di bawah ini dalam hati!

Pak Welly adalah Kepala Sekolah Dasar Cemara di pelosok Kabupaten Grobogan, Jawa Tengah. Beliau lahir di Labuha, Maluku Utara. Di sekolah ini, muridnya juga berasal dari berbagai daerah. Pak Welly senang melihat murid-muridnya dapat belajar dan bermain bersama tanpa mempersoalkan asal-usul. Semua unik, baik sifat maupun kecerdasannya.

Sudin adalah penduduk asli Grobogan. Ia seorang anak yang suka membaca, percaya diri, dan pandai berpidato. Pak Welly ingin Sudin memperoleh pengalaman berharga melalui lomba pidato yang sebentar lagi akan diadakan di tingkat nasional.

Sambil berpikir bagaimana memperoleh dana, Pak Welly mendaftarkan Sudin sebagai peserta lomba. Ia melatih Sudin setiap hari. Semakin dekat ke hari lomba, Pak Welly risau. Andai saja gajinya cukup untuk mendanai Sudin ke kota, pikirnya.

Hingga suatu sore terlintas ide di benaknya. Dipandanginya kebun pisang di belakang sekolah. Hampir semua pohon sudah berbuah dan siap panen. Esok paginya ia mengumpulkan guru, penjaga sekolah, serta murid Kelas 4, 5, dan 6. Mereka bergotong royong memanen pisang. Kemudian pada hari Senin pagi, ia mengundang pejabat setempat untuk hadir pada upacara bendera. Bapak Lurah, Kepala Dinas Pendidikan serta Ketua RW dan Ketua RT dimintanya datang. Apa yang direncanakan Pak Welly?

Rupanya Pak Welly ingin menyelenggarakan lelang pisang di sekolah. Murid kelas 4, 5, dan 6 sudah dilatihnya untuk menjadi petugas lelang. Siapa calon pembelinya? Para bapak dan ibu pejabat daerah yang diundangnya. Sebelum lelang dimulai, ia sampaikan bahwa dana hasil lelang akan digunakan untuk mengirim Sudin mengikuti lomba pidato di kota. Para pejabat kagum dan terharu menyaksikan usaha Pak Welly, sang kepala sekolah dari timur negeri. Tekad serta usaha mendukung kemajuan muridnya sungguh menyentuh hati. Dalam sekejap pisang habis dilelang. Dana yang terkumpul lebih dari cukup untuk memberangkatkan Sudin.

Didampingi Pak Seto, guru kelasnya, Sudin pun berangkat ke kota. Sudin berhasil mempersembahkan piala juara pertama lomba pidato untuk sekolahnya. Tak sia-sia usaha Pak Welly dan seluruh warga sekolah.

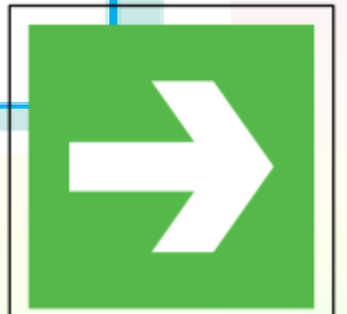


Apakah kamu menyukai cerita di atas? Mengapa? Bagian mana yang paling kamu sukai? Tulis pendapatmu tentang cerita tersebut di bawah ini!



Tulis pendapatmu tentang cerita tersebut di bawah ini!

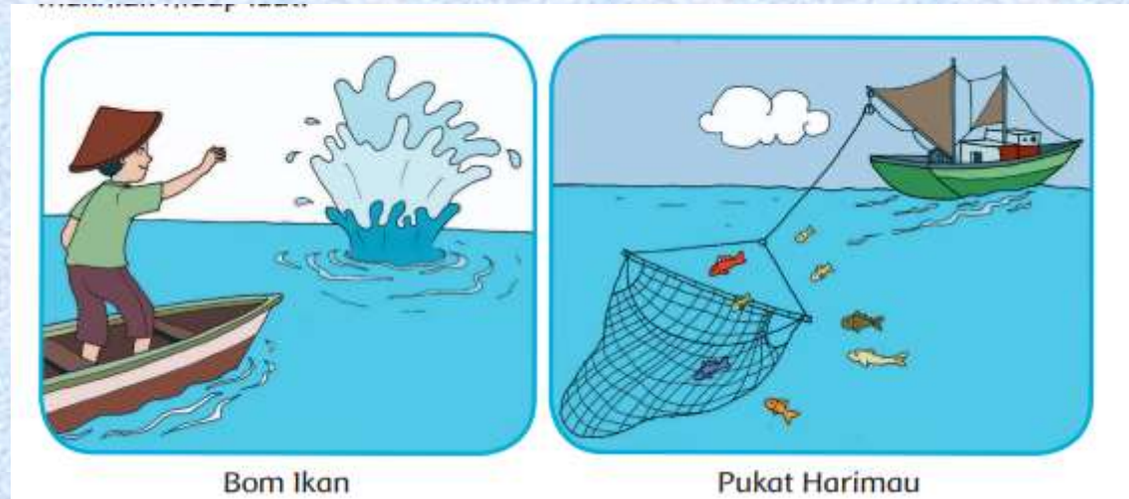
A large, empty rectangular box with a blue border and rounded corners, intended for writing an opinion.





PERBEDAAN NELAYAN TRADISIONAL DAN MODERN

NELAYAN TRADISIONAL	NELAYAN MODERN
1. Alat berupa sampan dan jaring	1. Alat berupa jarring, radar, bom ikan
2. Hasil yang di dapat tergantung cuaca	2. Hasil yang didapat banyak
3. Perahu tidak menggunakan mesin,tergantung pada angin	3. Perahu besar dengan mesin canggih



TEKNOLOGI RAMAH LINGKUNGAN



- Pengertian teknologi ramah lingkungan adalah sebuah metode atau sistem untuk mencapai tujuan tertentu yang mana dalam pelaksanaannya mengacu pada wawasan lingkungan dan atau memperhatikan kaidah-kaidah lingkungan di sekitarnya.



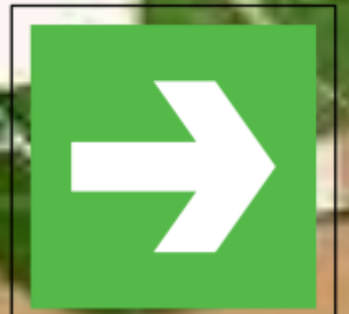
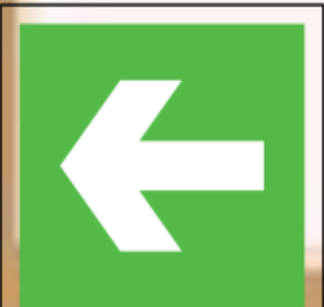
**Go
Green
and \$ave Green**





FUNGSI TEKNOLOGI RAMAH LINGKUNGAN

1. Menjaga kelestarian alam dari kerusakan
2. Menjaga lingkungan yang bermanfaat untuk menjaga kesehatan
3. Meminimalkan limbah sehingga mencegah pencemaran lingkungan
Memanfaatkan barang-barang yang tidak berguna menjadi produk yang berguna bagi manusia
4. Memudahkan dan pemenuhan kebutuhan manusia





CONTOH TEKNOLOGI RAMAH LINGKUNGAN

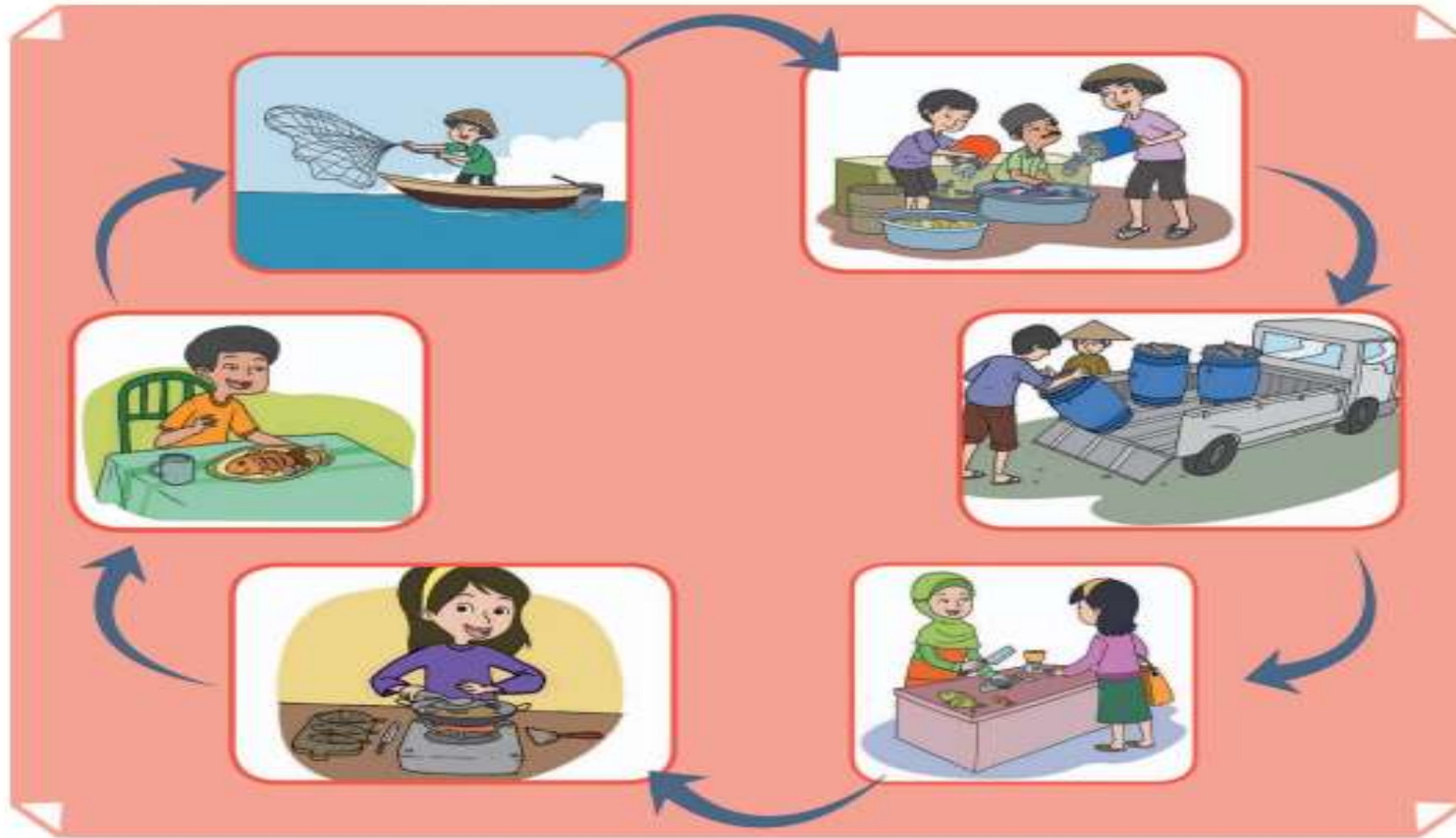
1. Mesin Tenaga Angin (Wind Power)
2. Mesin Tenaga Surya (Solar Power)
3. Pembangkit listrik tenaga nuklir (PLTN)
4. Pembangkit listrik tenaga panas bumi (Enhanced Geothermal System)
5. Mobil Tenaga Listrik (Electric Car)



Ayo Amati



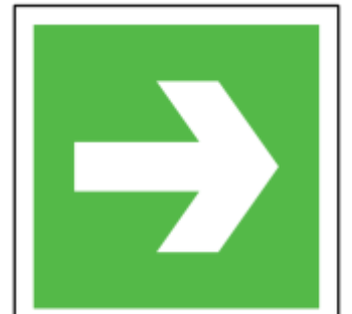
Ayo amati gambar ini



Pekerjaan penghasil barang



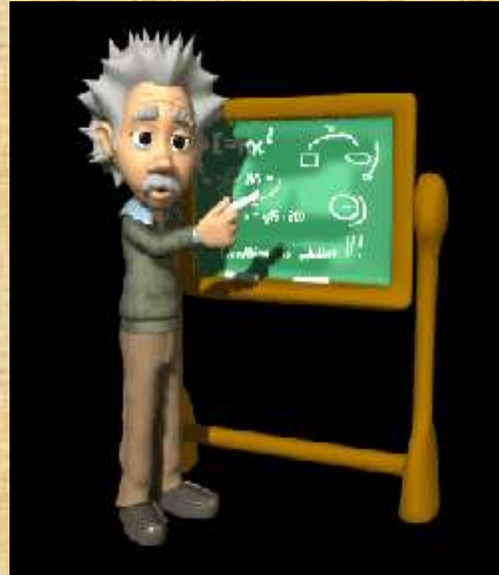
- 1. Petani**
- 2. Nelayan**
- 3. Koki**



Pekerjaan penghasil jasa



1. Guru
2. Dokter
3. Polisi





1. CONTOH DARI PEKERJAAN PENGHASIL BARANG ADALAH.....

GURU

PETANI

TUKANG BECAK



2. CONTOH DARI PEKERJAAN PENGHASIL JASA ADALAH.....

GURU

PETANI

TUKANG BECAK



SEKIAN DULU YA PELAJARAN HARI INI



Trima Kasih!!

