



Name : \_\_\_\_\_ Class: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

**SD ISLAM SABILILLAH MALANG**

*Full Day School Unggul dan Referensi Berkelas Internasional*

**B, Theme 2: Selalu Berhemat Energi**

**Student's Activities**  
4<sup>th</sup> Grade 1<sup>st</sup> Semester

**no: 06**

*Berdo'alah sebelum mengerjakan.*

Ananda dengan pertemuan sebelumnya, kalian telah memahami materi energy alternatif, maka buatlah rangkuman singkat yang sesuai.



Waaah ... ternyata kentang juga dapat menghasilkan energi listrik. Mau tahu caranya?

Setelah menyimak video kentang dapat menjadi penghantar listrik untuk menjadi energy alternatif, kemudian kerjakanlah laporan setelah menyimak percobaan tersebut.

Laporan Kegiatan Percobaan
Nama Percobaan:
Tujuan Percobaan:
Alat-Alat:
Langkah Kerja:
Hasil Percobaan:
Kesimpulan:

\*\*\*\*\* Selamat mengerjakan dan teliti kembali sebelum dikumpulkan \*\*\*\*\*

Teacher Sign:	Score:	Parents Sign:
---------------	--------	---------------