

Data Processing

Pada tahap ini, anda harus menganalisis hasil pengamatan yang telah anda lakukan pada tahap Data Collection. Analisa dilakukan terhadap video 2 hingga 4 saja, yaitu terkait tumbukan yang menghasilkan reaksi kimia dan yang tidak

Petunjuk Isian 6: Lengkapilah tabel berikut berdasarkan hasil pengamatan pada video 2 hingga video 4 dengan cara menjawab ketiga pertanyaan yang ada. Pertanyaan nomor 1 dan 2 cukup dijawab dengan singkat sedangkan pertanyaan nomor 3 harus dijawab dengan uraian yang jelas

Video yang dianalisis	1. Perbedaan apa yang teramati pada tumbukan yang satu dengan yang lainnya?	2. Tumbukan mana yang menghasilkan reaksi kimia?	3. Mengapa salah satu tumbukan dapat menghasilkan reaksi kimia sedangkan tumbukan lainnya tidak?
Video 2			
Video 3			
Video 4			