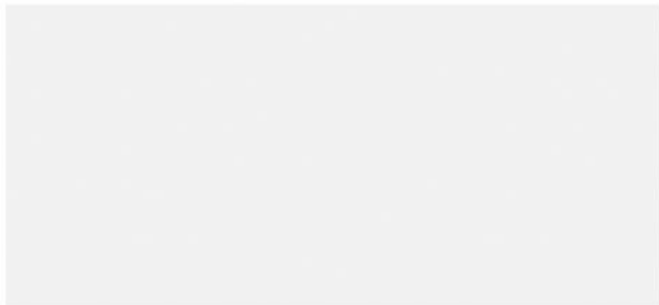


LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Nama Sekolah	: SMAN 5 Tasikmalaya	Kelompok	:
Kelas	: XI MIPA 7	Nama	:
Materi	: Teori Kinetik Gas		

OBSERVASI KARAKTERISTIK GAS IDEAL

Tujuan	: 1. Mengetahui karakteristik gas ideal pada ruang tertutup
Alat dan Bahan	: 1. Laptop/Handphone 2. Phet Simulation 3. Jaringan Internet 4. LKPD 5. Alat tulis
Langkah Kerja	<ol style="list-style-type: none"> 1. Masuk ke website Phet Simulation dan cari "Gas Properties" <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <ol style="list-style-type: none"> 2. Klik gas properties : Ideal Hingga muncul tampilan gambar seperti berikut : <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <ol style="list-style-type: none"> 3. Tarik ke atas dan ke bawah tuas pompa hingga mengeluarkan molekul gas! <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <ol style="list-style-type: none"> 4. Amati Pergerakan molekul gas tersebut dan diskusikan beberapa pertanyaan pada kolom diskusi!

