**Lembar Kerja Esperimen Fisika Model *Scientific Inquiry***

**Eksperimen 2**

|  |
| --- |
| 1. Topik Eksperimen |
|  | Medan Magnet oleh Arus Listrik dalam Kumparan |
| 2. Pengantar |
|  | Ketika arus listrik mengalir melalui kawat, medan magnet akan dihasilkan sekitar kawat. Besar dan arah medan tergantung pada bentuk kawat, arah dan besarnya arus yang melalui kawat. Ketika kawat dilingkarkan beberapa kali untuk membentuk sebuah kumparan, medan magnet di pusat meningkat. Dalam kegiatan ini akan dikaji bagaimana medan magnet terkait dengan jumlah lilitan dalam kumparan dan arus melalui kumparan. Sensor medan magnet akan digunakan untuk mendeteksi medan di dekat kumparan. Perlu diperhatikan pula bahwa sensor akan mendeteksi medan magnet bumi dan medan lokal karena arus listrik dan logam sekitar sensor. |
| 2. Alat yang tersedia |
|  | Computer Vernier computer interfaceAmmeterLogger *Pro* Vernier Magnetic Field | Apparatus |
| 3. Pertanyaan Eksperimen |
|  |  |
| 4. Hipotesis |
|  |  |
| 5. Rencana Eksperimen |
|  |  |
| 6. Prediksi Hasil Eksperimen |
|  |  |
|  |  |

**Lembar Kerja Esperimen Fisika Model *Scientific Inquiry***

**Eksperimen 3**

|  |
| --- |
| 1. Judul Eksperimen |
|  | Perilaku Gas  |
| 2. Pengantar |
|  | Gas diasumsikan sebagai kumpulan partikel kecil yang acak, dalam gerak termal. Ketika partikel bertumbukan dengan sisi wadah, ia akan memberikan gaya pada dinding wadah. Kekuatan rata-rata yang dihasilkan dari tumbukan ini pada setiap satuan luas wadah disebut tekanan yang diberikan oleh gas. Untuk percobaan ini, kita akan menggunakan unit SI dari tekanan, pascal, yang didefinisikan sebagai salah satu Newton gaya yang bekerja pada setiap meter persegi permukaan. Karena Newton lebih kecil dari satu pon dan satu meter persegi jauh lebih besar dari satu inci persegi, kita akan menggunakan kilopascal, kPa, untuk menggambarkan tekanan gas. Anda pasti akan mengenali apa variabel dapat mempengaruhi tekanan gas dalam sebuah wadah. Dalam percobaan ini, Anda akan mengembangkan hubungan kuantitatif antara tekanan dan variabel-variabel ini. Ada beberapa variabel yang dapat mempengaruhi tekanan gas dalam sebuah wadah. Dipercobaan ini akan dikaji hubungan kuantitatif antara tekanan dan variabel-variabel ini. |
| 2. Alat yang tersedia |
|  | Computer Vernier computer interfaceStainless steel tempereture sensorLogger *Pro* Gas presure sensor | Apparatus |
| 3. Pertanyaan Eksperimen |
|  |  |
| 4. Hipotesis |
|  |  |
| 5. Rencana Eksperimen |
|  |  |
|  |  |

**Lembar Kerja Esperimen Fisika Model *Scientific Inquiry***

**Eksperimen 4**

|  |
| --- |
| 1. Judul Eksperimen |
|  | Energi Gerak Harmonik Sederhana |
| 2. Pengantar |
|  | Dalam tinjauan kinematika, massa yang berosilasi dapat digambarkan dalam besaran posisi/simpangan, kecepatan, dan percepatan sebagai fungsi waktu. Sistem yang berosilasi dapat juga digambarkan dalam perspektif energi. Dalam percobaan ini akan diukur simpangan (posisi) sebagai fungsi waktu untuk sistem massa-pegas yang berosilasi. Dari data simpangan tersebut dapat diturunkan besaran-besaran fisis yang terkait dengan energi osilasi sistem. Dari perspektif energi, kajilah keadaan energi dari sistem, dan kaitannya dengan hukum kekekalan energi mekanik.  |
| 2. Alat yang tersedia |
|  | Computer/LaptopLogger *Pro* Video osilasi sistem massa-pegas | Apparatus |
| 3. Pertanyaan Eksperimen |
|  |  |
| 4. Hipotesis |
|  |  |
| 5. Rencana Eksperimen |
|  |  |
|  |  |

**Lembar Kerja Esperimen Fisika Model *Scientific Inquiry***

**Eksperimen 5**

|  |
| --- |
| 1. Judul Eksperimen |
|  | Momentum, Energi, dan Tumbukan |
| 2. Pengantar |
|  | Tumbukan dua benda dapat dijelaskan dengan konsep momentum dan energi, beserta hukum kekekalannya. Jika tidak ada gaya eksternal yang berkerja dalam pada sistem, maka momentum total sistem dapat dilestarikan. Akan tetapi, energi hanya dapat dilestarikan untuk jenis tumbukan tertentu. Tumbukan diklasifikasikan sebagai elastis, inelastis atau benar-benar inelastis. Kadang-kadang tumbukan digolongkan sebagai super-elastis. Dalam eksperimen ini akan diamati beberapa jenis tumbukan dan dampaknya pada momentum dan energi totoal sistem. |
| 2. Alat yang tersedia |
|  | Computer/LaptopLogger *Pro* Video tumbukan elastik dan inelastik | ApparatusFig_11A_01S |
| 3. Pertanyaan Eksperimen |
|  |  |
| 4. Hipotesis |
|  |  |
| 5. Rencana Eksperimen |
|  |  |
|  |  |