**LK.1.2**

**Analisis Materi Pembelajaran Dalam Buku Teks**

**Satuan Pendidikan : SMA Pelangi Kasih**

**Nama Guru : Salamat Panjaitan**

**Mata Pelajaran : Fisika**

**Kelas : X**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **KD 3.10/KD 4.10** | **Materi Pembelajaran** | | |
| **HOTS** | **Muatan Lokal** | **Aktualisasi Kepramukaan** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Menerapkan konsep momentum dan impuls, serta hukum kekekalan momentum dalam kehidupan sehari-hari | Menentukan kecepatan akhir dari suatu benda yang dikenakan sebuah impulse. | \_ | \_ |
| Menyajikan hasil pengujian penerapan hukum kekekalan momentum, misalnya bola jatuh bebas ke lantai dan roket | Menyajikan data tinggi pantulan benda yang berbeda elastisnya. Dan menyajikan data koefisien restitusi dari kejadian-kejadian tersebut. | \_ | \_ |

Jakarta, 15 Mei 2017

Mengetahui: Guru Mata Pelajaran,

Kepala Sekolah,

Ronny D Rondonuwu Salamat Panjaitan