**LK.1.2**

**AnalisisMateri Pembelajaran Dalam Buku Teks**

**Satuan Pendidikan : SMAN 95 Jakarta**

**Nama Guru : Dasuki, S.Pd,**

**Mata Pelajaran : Fisika**

**Kelas : XI IPA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **KD 3.7/KD 4.8** | **Materi Pembelajaran** | | |
| **HOTS** | **Muatan Lokal** | **Aktualisasi Kepramukaan** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| Menganalisis perubahan keadaan gas ideal dengan menerapkan hukum Termodinamika | - | - | - |
| Membuat karya/model penerapan hukum I dan II Termodinamika berikut presentasi makna fisisnya | Merancang langkah-langkah kerja ilmiah dari alat dan bahan yang ada untuk membuat karya/model, dengan mengaplikasikan kaidah – kaidah metode ilmiah dan keselamatan kerja di Laboratorium/luar laboratorium | * Menanam pohon yang cocok di daerah tempat tinggal | Membuat atau mendesain atau memasang pendingin dll |

Jakarta, 15 Mei 2017

Mengetahui: Guru Mata Pelajaran,

Kepala Sekolah,

Drs.MOCH.ENDANG SUPARDI, M.Si. Dasuki, S.Pd,

NIP. 19630527 199303 1002 NIP. 197304162008011009