**LEMBAR KEGIATAN 1.2. DALAM KEGIATAN BIMBINGAN TEKNIS IMPLEMENTASI KURIKULUM 2013 SMA TAHUN 2017**

# HALAMAN JUDUL

**TUGAS INDIVIDU**

diajukan untuk memenuhi salah satu tugas dalam kegiatan Bimbingan Teknis Implementasi Kurikulum 2013 SMA Tahun 2017



oleh

|  |
| --- |
| Nokadela Basyari |
|  |

**BIMBINGAN TEKNIS IMPLEMENTASI KURIKULUM 2013 SEKOLAH MENENGAH ATAS TAHUN 2017
JAKARTA, 18 MEI 2017**

**DAFTAR ISI**

[HALAMAN JUDUL i](file:///D%3A%5C%5B1%5D%20LK%201.2.%20%28Basyari%2C%20N.%2C%202017%29.docx#_Toc482712913)

[**DAFTAR ISI** ii](#_Toc482712914)

[**Tabel 1.1. l.k. 1.2. analisis materi pembelajaran dalam buku teks** 1](#_Toc482712915)

[**Kelas X** 1](#_Toc482712916)

[Tabel 1.L.K. 1.1. Analisis materi pembelajaran dalam buku teks 1](#_Toc482712917)

[**DAFTAR PUSTAKA** 5](#_Toc482712918)

**Tabel 1.1. l.k. 1.2. analisis materi pembelajaran dalam buku teks**

**Kelas X**

Satuan Pendidikan : SMA PGRI 12 Jakarta

Nama Guru : Nokadela Basyari

Mata Pelajaran : Fisika

Kelas : X IPA

Tabel 1.L.K. 1.1. Analisis materi pembelajaran dalam buku teks

|  |  |
| --- | --- |
| **Kompetensi Dasar** | **Materi Pembelajaran** |
| **HOTS** | **Muatan Lokal** | **Aktualisasi Kepramukaan** |
| **Tuntutan** | **Observasi** | **Tuntutan** | **Observasi** | **Tuntutan** | **Observasi** | **Tuntutan** | **Observasi** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| * 1. Menganalisis besaran fisis pada gerak melingkar dengan laju konstan (tetap) dan penerapannya dalam kehidupan sehari-hari
 |  | Sebuan pesawat penyelamat menjatuhkan barang bantuan pada para pendaki gunung. Pesawat bergerak dalam horisontal pada ketinggian 100m terhadap tanah dan lajunya 40.0 m/s.Dimanakah barang tersebut menumbuk tanahrelatif terhadap titik dimana barang dilepaskan? dilepaskan? |  |  |  |  |  |
| * 1. Melakukan percobaan berikut presentasi hasilnya tentang gerak melingkar, makna fisis dan pemanfaatannya
 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Jakarta, 18 Mei 2017

|  |  |
| --- | --- |
| Mengetahui:Kepala Sekolah,Edah Suedah, S.Pd., M.M. | Guru Mata Pelajaran,Nokadela Basyari, S.Pd. |

**DAFTAR PUSTAKA**

Kebudayaan, K. P. (2017). Model Silabus Mata Pelajaran Sekolah Menengah Atas/ Madrasah Aliyah (SMAl MA): Mata Pelajaran Fisika. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.