**LK.1.4**

**AnalisisPenilaian dan Hasil Belajar**

**Satuan Pendidikan : SMA TANJUNG PRIOK**

**Nama Guru : IBRAHIM**

**Mata Pelajaran : FISIKA**

**Kelas : XI**

**Pasangan KD : KD 3.3**

**: KD 4.3**

**Tabel. 1**

**Rancangan Penilaian**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **KD/IPK** | **Ruang Lingkup Penilaian** | **Teknik Penilaian** | **Bentuk Penilaian/Instrumen** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| 3.3.1 mendeskripsikan hukum-hukum fluida statik | Pengetahuan | Tes tulis | PG |
| 3.3.2 memberikan contoh-contoh penerapan hukum-hukum fuida statik dalam kehidupan sehari-hari. | Pengetahuan | Tes tulis | PG |
| 3.3.3 menentukan besaran dalam hukum-hukum fluida statik | Pengetahuan | Tes tulis | PG |
| 3.3.4 menerapkan hukum-hukum fluida statik dalam kehidupan sehari-hari | Pengetahuan | Tes tulis | PG |
| 4.3.1 menentukan alat-alat dalam percobaan hukum-hukum fluida statik | Ketrampilan | Unjuk Kerja | Rubrik |
| 4.3.2 mendesain langkah percobaan hukum-hukum fluida statik | Ketrampilan | Unjuk Kerja | Rubrik |
| 4.3.3 melakukan percobaan untuk menentukan besaran dalam hukum-hukum fluida statik | Ketrampilan | Unjuk Kerja | Rubrik |
| 4.3.4 menentukan hasil percobaan untuk menentukan menentukan besaran dalam hukum-hukum fluida statik | Ketrampilan | Unjuk Kerja | Rubrik |

Jakarta, 15 Mei 2017

Mengetahui: Guru Mata Pelajaran,

Kepala Sekolah,

Drs.H.Rusdin,M.Si Ibrahim,ST