**DRAF PENULISAN RANCANGAN PELAJARAN HARIAN**

**REKA BENTUK DAN TEKNOLOGI TAHUN LIMA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TAHUN/MASA  MATA  PELAJARAN | KANDUNGAN | IMPAK/CATATAN |
| Tahun 5A  8.00-9.00 pagi  RBT | **Tajuk:** 2.0 Asas Teknologi  **Standard Pembelajaran:**  2.2.1, 2.2.2 dan 2.2.3.  **Objektif Pembelajaran:**  Pada akhir pembelajaran, murid dapat   1. Membaca dan memahami manual. 2. Menyatakan nama dan fungsi alatan tangan yang diperlukan untuk memasang dan membuka kit model. 3. Mengenal pasti nama dan fungsi komponen kit model seperti roda dan gandar, gegancu dan rantai, takal dan tali sawat, motor, gear, kerangka, suis, pemegang bateri, sel solar, sensor dan alat kawalan jauh.   **Aktiviti Pengajaran dan Pelajaran:**   1. Murid membaca dan memahami manual kit model. 2. Guru menerangkan nama, fungsi dan cara penggunaan alatan tangan dengan betul. 3. Guru menerangkan nama dan fungsi komponen kit model. 4. Murid menamakan alatan tangan dan komponen kit model yang ditunjukkan oleh guru. 5. Guru meminta murid memberikan beberapa contoh kegunaan komponen yang pernah dilihat pada persekitaran.   **Elemen Merentas Kurikulum:**  Kreativiti dan inovasi  **Bahan Bantu Belajar:**  Kit model, manual, carta, alatan tangan.  **Penilaian Pengajaran dan Pelajaran:**  Murid menjawab lembaran kerja berkaitan alatan tangan dan komponen kit model. | **Refleksi:**  33/33 orang murid telah mengenal alatan tangan dan fungsi komponen kit model. |