**Lampiran 1**

**SILABUS PEMBELAJARAN**

**SIKLUS I**

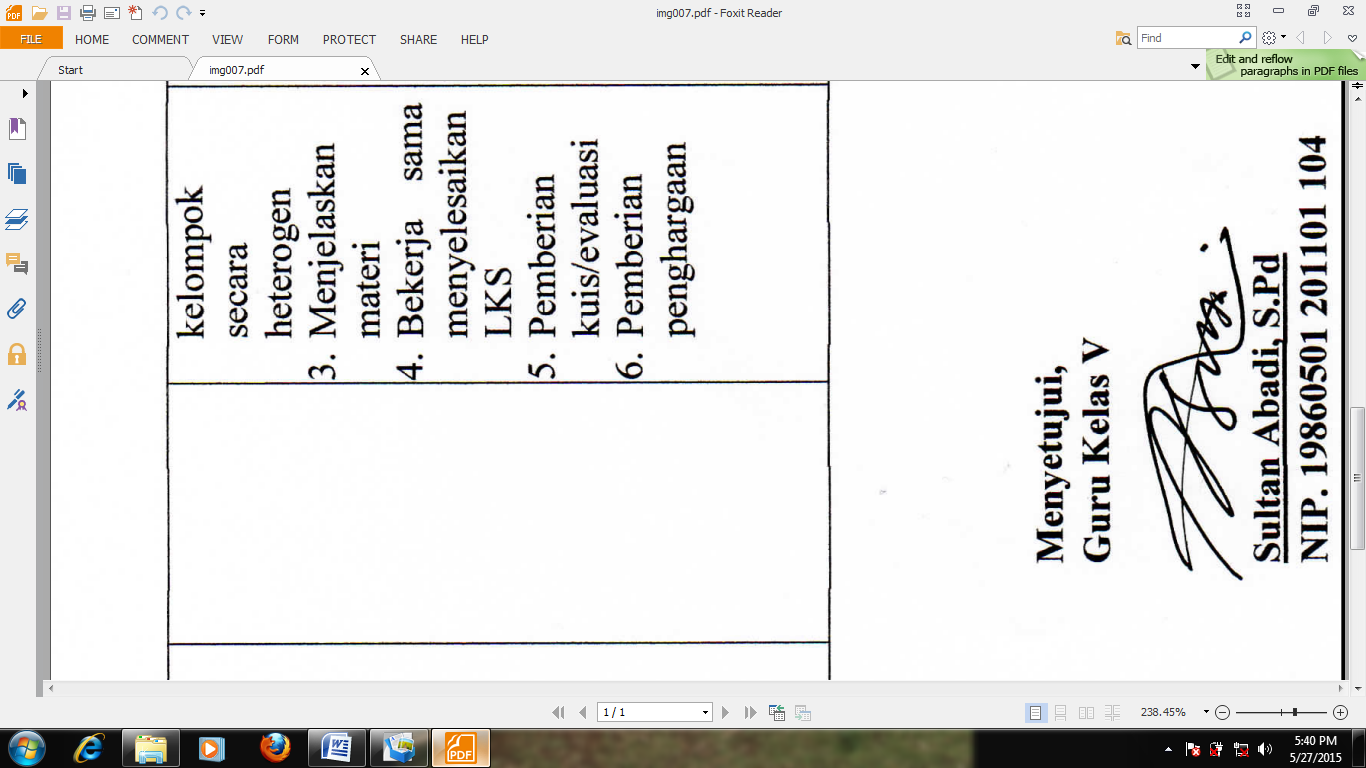
**Satuan Pendidikan : SD Negeri Tidung**

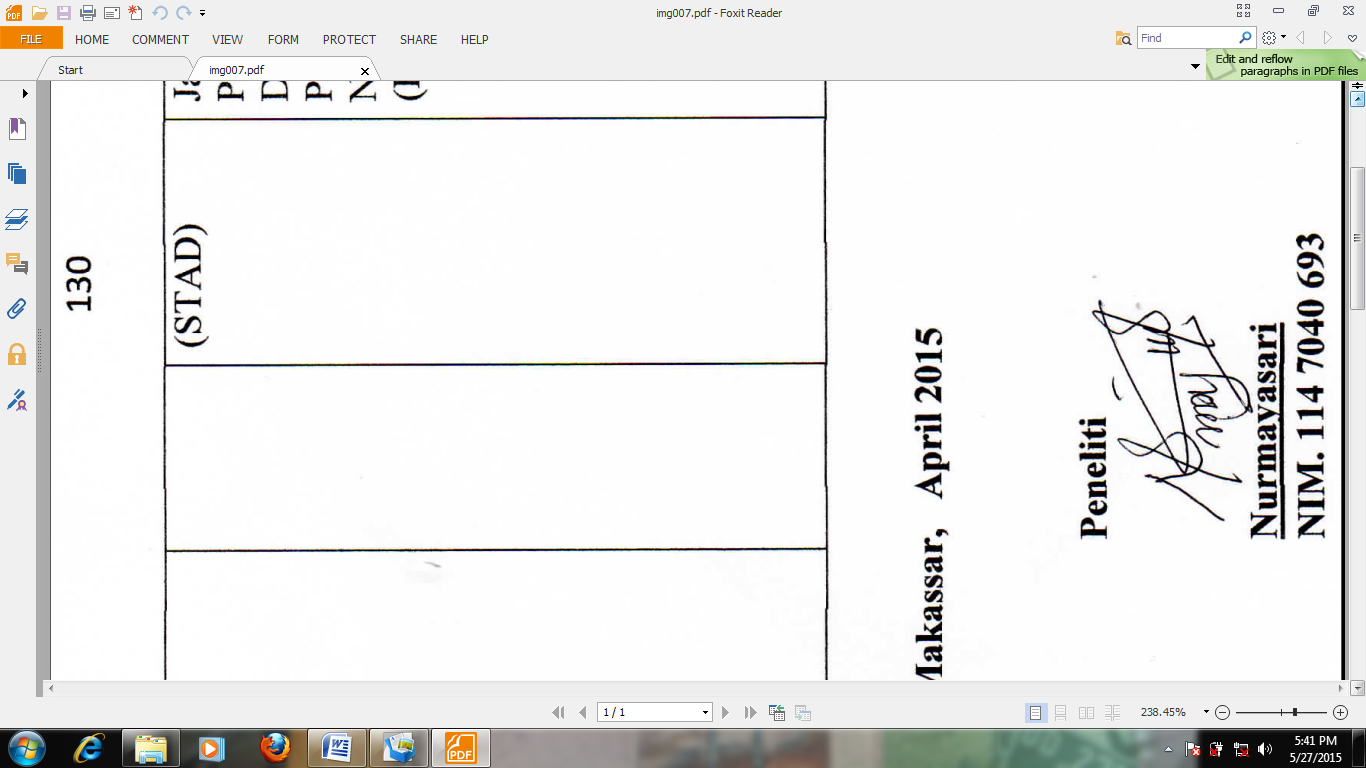
**Kelas/Semester : VB ( Lima ) / II (Dua)**

**Mata Pelajaran : IPA**

**Standar Kompetensi :** 7. Memahami perubahan yang terjadi di alam dan hubungannya dengan penggunaan sumber daya alam

| **Kompetensi dasar** | **Indikator** | **Materi Pembelajaran** | **Kegiatan Belajar** | **Alokasi Waktu** | **Penilaian** | | | **Model Pembelajaran** | **Sumber/**  **Alat** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prosedur** | **Jenis** | **Alat** |
| 7.4 Mendeskripsikan proses daur air dan kegiatan manusia yang dapat mempengaruhinya | 1. Mengidentifikasi kegunaan air dalam kehidupan manusia 2. Menjelaskan proses daur air. 3. Mengidentifikasi kegiatan manusia yang dapat mempengaruhi daur air | Daur air | 1. Menyampaiakan tujuan dan motivasi belajar. 2. Membagi kelompok secara heterogen 3. Menjelaskan materi 4. Bekerja sama menyelesaikan LKS 5. Pemberian kuis/evaluasi 6. Pemberian penghargaan | 2x35 Menit | Proses  Hasil | Tertulis | Soal (terlampir) | *Student Teams Achievement Division* (STAD) | **Sumber:**  Buku peket Ilmu Pengetahuan Alam kelas V Jakarta: pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional (Bse) |
| 7.5 Mendeskripsikan perlunya penghematan air | 1. Menyebutkan contoh tindakan penghematan air 2. Menyebutkan contoh tindakan pemborosan air | Menghemat air | 1. Menyampaiakan tujuan dan motivasi belajar. 2. Membagi kelompok secara heterogen 3. Menjelaskan materi 4. Bekerja sama menyelesaikan LKS 5. Pemberian kuis/evaluasi 6. Pemberian penghargaan | 2x35 Menit | Proses  Hasil | Tertulis | Soal (terlampir) | *Student Teams Achievement Division* (STAD) | **Sumber:**  Buku peket Ilmu Pengetahuan Alam kelas V Jakarta: pusat Perbukuan, Departemen Pendidikan Nasional (Bse) |

**Makassar, April 2015**

****