**SILABUS**

Nama Sekolah : SMK 1 Sedayu

Kelas : XI TGB

Mata Pelajaran : Menyusun Rencana Anggaran Biaya (RAB) konstruksi

Semester : 1

Standar Kompetensi : Menyusun Rencana Anggaran Biaya (RAB) konstruksi

Kompetensi dasar : menghitung RAB konstruksi gedung, bangunan air dan jembatan

Alokasi Waktu : 3X45 menit

| MATERI PEMBELAJARAN | KEGIATAN PEMBELAJARAN | NILAI BUDAYA & KARAKTER BANGSA | INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI | PENILAIAN | ALOKASI WAKTU | | | SUMBER BELAJAR |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TM** | **PS** | **PI** |
| RAB konstruksi Gedung, bangunan air dan jembatan | Menghitung RAB konstruksi Gedung | 1. Nilai keagamaan,  2. Nilai kejujuran,  3. Nilai kedisiplinan,  4. Nilai tanggung jawab | RAB konstruksi gedung, bangunan air dan jembatan dihitung dengan benar | Tes tertulis | 12 (12) | 24 (48) | 10 (40) | 1)P3GT, Buku Rencana Anggaran Jurusan Gambar Bangunan P3GT. Bandung.  2) Ibrahim, Bakhtiar. Buku Rencana dan Estimate Real of Cost, Penerbit Bumi Aksara  3) Analisis harga satuan pekerjaan dan harga satuan upah D.I yogyakarta 2013 |

Bantul, Juli 2013

Guru Mata Pelajaran

Mujaryadi, S.Pd

NIP.