

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Penyusun	: ISTIYANI, S.Pd
Sekolah	: SLB Negeri 1 Sleman
Email	: istiyani78@gmail.com
Mata Pelajaran	: Vokasional
Kelas/Jenjang	: IX / SMPLB Autis
Alokasi Waktu	: 2 Pertemuan
Topik	: Praktek memasak nasi

A. Kompetensi Dasar

- 3.2 Mengetahui prosedur memasak nasi
- 4.2 Memasak nasi

B. Tujuan Pembelajaran

Mempraktekkan memasak nasi sesuai prosedur.

C. Kegiatan Pembelajaran

1. Pendahuluan

- 1). Murid menjawab salam dari guru di Google Meet atau Video Call WA disesuaikan dengan kemampuan sinyal murid.
- 2). Murid bersama guru berdoa untuk memulai pelajaran.
- 3). Murid berdiskusi bersama guru untuk mengetahui sejauh mana pemahaman murid akan topik pembelajaran. Guru mengajukan pertanyaan seperti: "Ada yang pernah membantu ibu memasak nasi di rumah? Cerita dong bagaimana cara ibu memasaknya? Alat apa saja yang kalian pakai memasak nasi bersama ibu? Memasak nasi itu untuk apa ya?"

2. Kegiatan Inti

- 1). Murid mengamati peralatan memasak nasi melalui gambar, video serta benda asli yang ada di rumah.
- 2). Murid mengamati bahan memasak nasi melalui video serta bahan yang ada di rumah.
- 3). Murid menyaksikan video tentang prosedur memasak nasi.
- 4). Murid bersama guru mendiskusikan hasil pengamatan.
- 5). Murid dengan bimbingan orangtua melakukan praktek:
 - a) mengambil peralatan memasak
 - b) menakar beras

- c) mencuci beras
- d) memasak nasi
- e) mencuci peralatan memasak
- f) menyajikan nasi di meja makan

3. Penutup

- 1). Orang tua mengirimkan hasil belajar berupa foto dan video lewat Whatsapp (WA).
- 2). Guru memberikan tanda jempol dan bintang pada murid yang telah mengirimkan tugas pembelajaran.
- 3). Murid memberikan refleksi mengenai belajar apa hari ini dan bagaimana kesan murid terhadap pembelajaran hari ini. Refleksi dilakukan lewat Video Call WA.

D. Penilaian

- Keaktifan murid dalam mengikuti pembelajaran
- Tes tertulis
- Tes praktek memasak nasi
- Refleksi murid
- Foto dan video bukti belajar memasak nasi

E. Media

- Google meet
- Video Call WA
- Gambar
- Video