



**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN REVISI 2020**  
(Disusun Berdasarkan Surat Edaran Mendikbud Nomor: 14 Tahun 2019)

Satuan Pendidikan : SDN 030316 Sukandebi  
Kelas / Semester : III /Genap  
Tema 7 : Perkembangan Teknologi  
Sub Tema 3 : Perkembangan Teknologi Komunikasi  
Muatan Pelajaran : Bahasa Indonesia  
Pembelajaran ke : 3  
Alokasi waktu : 10 menit ( Simulasi Mengajar )

**A. TUJUAN PEMBELAJARAN**

1. Dengan membaca teks secara berpasangan, siswa dapat menemukan kosakata produk yang dihasilkan teknologi komunikasi dengan tepat.
2. Dengan membaca teks “Sejarah Penggunaan Telepon”, siswa dapat menemukan kalimat utama tiap paragraf dari teks yang telah dibaca dengan tepat.
3. Dengan mengumpulkan kalimat utama tiap paragraf dari teks “ Sejarah Penggunaan Telepon”, siswa dapat membuat ringkasan informasi dari suatu teks dengan runtut dan benar.

**B. KEGIATAN PEMBELAJARAN**

Kegiatan	Deskripsi Kegiatan	Alokasi Waktu
<b>Pendahuluan</b>	1. Melakukan Pembukaan dengan Salam dan Dilanjutkan Dengan Membaca Doa ( <b>Orientasi</b> ) 2. Mengaitkan Materi Sebelumnya dengan Materi yang akan dipelajari dan diharapkan dikaitkan dengan pengalaman peserta didik ( <b>Apersepsi</b> ) 3. Memberikan gambaran tentang manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari dalam kehidupan sehari-hari. ( <b>Motivasi</b> )	2 menit
<b>Kegiatan Inti</b>	<b>(Sintak Model Discovery Learning)</b> <b>Ayo Membaca</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Siswa membaca secara berpasangan dengan teman sebangku.</li><li>• Siswa saling bertukar informasi mengenai “Sejarah Penggunaan Telepon”. (<b>Collaborative</b>)</li></ul> <b>Ayo Berlatih</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Siswa mencari kosakata yang merupakan produk dari teknologi komunikasi dalam teks bacaan.</li><li>• Siswa membaca dengan nyaring dan menyatakan apakah kosakata tersebut merupakan produk teknologi atau bukan.</li><li>• Siswa menuliskan kembali kumpulan kalimat utama yang telah diperoleh dalam bentuk ringkasan dan mempresentasikannya</li></ul>	6 menit
<b>Kegiatan Penutup</b>	<b>Peserta Didik dan Guru :</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Membuat resume (<b>CREATIVITY</b>) dengan bimbingan guru tentang point-point penting yang muncul dalam kegiatan pembelajaran tentang materi yang baru dilakukan.</li><li>• Kelas ditutup dengan doa bersama yang dipimpin oleh salah seorang siswa.</li></ul>	2 menit

**C. PENILAIAN (ASESMEN)**

Penilaian terhadap materi ini dapat dilakukan sesuai kebutuhan guru yaitu dari pengamatan sikap, tes pengetahuan dan presentasi unjuk kerja atau hasil karya/projek dengan rubrik penilaian.

Mengetahui  
Kepala Sekolah,

Sukandebi, 15 November 2021  
Guru Kelas 3

**John Simon Sinulingga, S.Pd.SD**  
NIP. 19860809 200903 1 002

**John Simon Sinulingga, S.Pd.SD**  
NIP. 1980809 200903 1 002

Lampiran :

## **Materi Pembelajaran**

***Bacalah teks yang berjudul “Sejarah Penggunaan Telepon “ di bawah ini !***

### **Sejarah Penggunaan Telepon**

Telepon digunakan untuk menyampaikan pesan suara. Manusia sudah mengenal surat dan telegraf sebelum ditemukannya telepon. Namun, surat memerlukan waktu sehari-hari dalam menyampaikan pesan. Selain itu, komunikasi dilakukan secara tertulis.

Telepon muncul pertama kali pada tahun 1800an. Berdasarkan hasil penelitian tentang gelombang bunyi, Alexander Graham Bell menciptakan telepon. Pada uji coba pertama kali, daya jangkau telepon sekitar 8 mil.

Selanjutnya, ada satelit telepon. Oleh karena itu, daya jangkau telepon semakin luas. Komunikasi dapat dilakukan antarnegara.

Sekarang, jaringan telepon bergerak melalui satelit. Kita dapat berkomunikasi di mana saja dengan menggunakan telepon genggam atau ponsel.

Sampaikan informasi yang kamu peroleh dari teks bacaan di atas secara bergantian dengan temanmu!

Jawaban:

Informasi yang saya peroleh dari teks bacaan di atas:

- Manusia sudah mengenal surat dan telegraf sebelum ditemukannya telepon.
- Telepon muncul pertama kali pada tahun 1800an.
- Alexander Graham Bell menciptakan telepon.
- Pada uji coba pertama kali, daya jangkau telepon sekitar 8 mil.
- Daya jangkau telepon semakin luas sejak adanya satelit telepon.
- Sekarang, jaringan telepon bergerak melalui satelit.
- Kita dapat berkomunikasi di mana saja dengan menggunakan telepon genggam atau ponsel.