



**PEMERINTAH KABUPATEN TEGAL**  
**DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**SD NEGERI GEMBONG 02**  
**KOORDINATOR DIKBUD WILAYAH KECAMATAN TALANG**  
*Jl. Wareng Desa Gembongkuln Kec. Talang Kode Pos 52193*

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)**

Satuan Pendidikan : SD Negeri Gembong 02  
Kelas / Semester : 3 / 1  
Tema 4 : Kewajiban dan Hakku  
Sub Tema 1 : Kewajiban dan hakku di rumah  
Muatan Terpadu : Bahasa Indonesia, PPkN

Nama : .....

No Absen : .....

1. Tujuan Pembelajaran

- A. PKn : Melalui pengamatan gambar kegiatan anak di rumah, peserta didik dapat membandingkan kewajiban dan hak anak di rumah dengan tepat
- B. Bahasa Indonesia : Melalui pengamatan gambar cuaca panas, hujan dan malam hari, peserta didik dapat menilai akibat orang memakai baju pada saat tersebut dengan benar.

2. Langkah-langkah kegiatan

A. PKn

Amati gambar-gambar di bawah ini dengan cermat !



1. Sebutkan nama kegiatan pada gambar A, B, C dan D
2. Dari 4 gambar di atas kegiatan manakah yang termasuk kewajiban dan hak anak di rumah!

B. Bahasa Indonesia

Cermati Gambar di bawah ini !



Tuliskan apa yang kalian rasakan saat cuaca disamping

.....



Tuliskan apa yang kalian rasakan saat cuaca disamping

.....



Tuliskan apa yang kalian rasakan saat cuaca disamping

.....

3. Kunci Jawaban

A. PKn

1. Gambar A : Mencuci piring/kelengkapan makan

Gambar B : Menyapu lantai rumah

Gambar C : Makan, Sarapan

Gambar D : Tidur

2. Gambar yang merupakan kewajiban adalah A dan B

Gambar yang merupakan hak adalah C dan D

B. Bahasa Indonesia

Gb.1 : Yang dirasakan saat siang hari Udara terasa panas dan gersang/kurang segar

Gb. 2 : Yang dirasakan saat cuaca hujan adalah udara terasa dingin

Gb.3 : Yang dirasakan saat cuaca malam hari adalah udara dingin, sepi dan mengantuk

4. Teknik Penilaian

A. PKn

Setiap jawaban benar bernilai 5

Jawaban kurang tepat bernilai 2 (penghargaan)

Jawaban salah bernilai 0

Nilai Maksimal 10

B. Bahasa Indonesia

Setiap jawaban benar 3 kecuali diGb.3 bernilai 4

Jawaban kurang tepat bernilai 2 (Penghargaan)

Jawaban Salah 0

Nilai Maksimal 10