

**PEMBELAJARAN IPA DI SEKOLAH DASAR
GELOMBANG DAN SISTEM INDERA**

Untuk PGSD/PGMI

Hak Cipta @ Kartika Chrysti Suryandari & Siti Fatimah. 2021

Penulis

Dr. Kartika Chrysti Suryandari, M.Si.
Siti Fatimah, M.Pd.

Editor

Dr. Rokhmaniyah, M.Pd.

Ilustrasi Sampul

UNS PRESS

Penerbit dan Percetakan

Penerbitan dan Pencetakan UNS (UNS Press)
Jl. Ir. Sutami 36 A Surakarta, Jawa Tengah, Indonesia 57126
Telp. (0271) 646994 Psw. 341 Fax. 0271 7890628
Website : www.unspress.uns.ac.id
Email : unspress@uns.ac.id

Cetakan 1, Edisi I, Juli 2021
Hak Cipta Dilindungi Undang-undang
All Right Reserved

ISBN 978-602-397-578-5

KATA PEM

Puji syukur dipanjatkan k
karena atas rahmat dan
menyelesaikan modul Konsep
pembelajaran ini disusun berda
Scientific Reading (PBSR) untuk
Berpikir Kritis dan Kreatif M
mengembangkan keterampilan
yaitu *4C, critical, creative, collabo*
Konsep Dasar IPA ini mengaj
menguasai substansi dan me
berpikir kritis, inkuiri, pemecal
proses IPA Pembelajaran Konse
konsep-konsep Fisika, Kimia, da
dalam sebuah tema sesuai dengan

Modul pembelajaran konsep
untuk mahasiswa PGSD yang
mengajarkan konsep dasar IPA
pada siswa-siswa SD. Modul ini
Lulusan (CPL) mahasiswa dan
kulum 2013. Unsur dalam CPL
keterampilan umum dan kete
belajar yang diharapkan maha
materi pembelajaran, malukuka
lapangan, melakukan percoba
pengamatan/percobaan, analisis
berdasar analisis data. Modul
berisi 5 Kegiatan Belajar ter
Sederhana, 2) Gelombang Buny
Cahaya dan Cermin, 4) Gelomba