



LKPD

(Lembar kerja peserta didik)

“Sistem Tata Surya”

Kelompok:

Anggota Kelompok:



LKPD-01

Mata Pelajaran : IPA (Ilmu Pengetahuan Alam)
Kelas/Semester :
Hari/Tanggal :
Alokasi Waktu : 2 x 45 menit

Tujuan Pembelajaran

Tujuan pembelajaran yang ingin dicapai pada pertemuan ini, yaitu:

- Peserta didik mampu mengidentifikasi benda-benda langit lainnya
- peserta didik mampu menganalisis karakteristik benda-benda langit lainnya
- peserta didik mampu menyimpulkan informasi yang mendukung pendapat kondisi benda langit yang sesuai untuk kehidupan manusia



PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD

- a) Jangan lupa membaca doa sebelum memulai mengerjakan E-LKPD
- b) Menuliskan identitas pada E-LKPD
- c) Membaca petunjuk pengerjaan E-LKPD
- d) Pelajarilah sumber belajar atau literatur yang berkaitan dengan materi
- e) Perhatikan gambar dan video yang disajikan dalam E-LKPD
- f) Diskusikanlah bersama teman satu kelompok
- g) E-LKPD dikerjakan sesuai dengan waktu yang diberikan
- h) Bertanyalah kepada guru jika ada yang kurang dipahami
- i) Setelah mengerjakan E-LKPD, sebaiknya memeriksa ulang jawaban

Stimulus

Silahkan perhatikan video yang ada di *Nearpod*



(Link video)

Perumusan Masalah

Tulislah rumusan masalah yang telah dikemukakan dalam *Nearpod* tadi!

Pengumpulan Data

Lakukan pengumpulan informasi dari sumber referensi dibawah ini!

- google book
- link drive

Pengolahan Data

Tulislah jawaban dari pertanyaan yang telah kalian buat berdasarkan sumber referensi yang telah disediakan!

Bandingkan jawaban yang kamu temukan dari beberapa referensi!

Contoh:

Pernyataan (nama akhir penulis, tahun terbit).

- Tata surya adalah susunan benda-benda langit yang terdiri atas matahari sebagai pusat tata surya, planet-planet, komet, meteoroid, dan asteroid yang mengelilingi matahari (Widodo., Rachmadiarti, Hidayati, 2017).

- Tata surya berarti ada suatu organisasi pada matahari sebagai pusat peredaran dan dikelilingi oleh sejumlah planet, satelit, asteroid, komet, dan meteor. Semua pengikut matahari tersebut bergerak mengelilingi matahari dalam garis edar yang tertentu, di bawah gaya gravitasi matahari (Agustina & Tika, 2013).

Bandingkan jawaban yang kamu temukan dari beberapa referensi!

--	--

Verifikasi

Lakukan pembuktian hasil diskusi kelompok dengan mempresentasikan hasil pengerjaan E-LKPD kelompok di depan kelas

Generalisasi

Buatlah kesimpulan dari hasil diskusi kalian!

SELAMAT BEKERJA^^