



E-LKPD

TRANSFORMASI GEOMETRI

Pendekatan PMRI dengan Konteks Songket Palembang



Kelompok :

Nama :

IX



IDENTITAS E-LKPD

E-LKPD TRANSFORMASI BANGUN GEOMETRI BERBASIS LIVEWORKSHEET DENGAN PENDEKATAN PMRI MENGGUNAKAN KONTEKS SONGKET PALEMBANG

Berdasarkan Kurikulum Merdeka

Untuk Peserta Didik Kelas IX

Penulis : Dwi Cahya Ramadan

Dosen Pembimbing : Syutaridho, M.Pd, Harisman Nizar, M.Pd

Validator : 1. Dr. Atik Wintarti, M.Kom
2. Dr. Erry Hidayanto, M.Si
3. Ainun Mardia, S.Pd., M.Sc
4. Irfany, S.Pd., M.Si
5. Gatot Kaca, M.Pdi

Software : Microsoft Office Word, Liveworksheets, Canva

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN MATEMATIKA
FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI RADEN FATAH PALEMBANG**

2024



KATA PENGANTAR

Puji syukur kita atas kehadiran Allah Swt yang maha Esa karena telah memberikan kesempatan untuk mewujudkan E-LKPD Transformasi Geometri Liveworksheets pendekatan PMRI dengan konteks Songket Palembang pada materi Transformasi geometri. Penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada semua pihak yang telah mendukung terlaksananya pembuatan E-LKPD ini, terutama kepada kedua Orang Tua, tak lupa ucapan terimakasih kepada bapak Syutaridho, M.Pd selaku pembimbing 1, Bapak Harisman Nizar, M.Pd selaku pembimbing 2, Pihak UIN Raden Fatah yang memberikan kelancaran penelitian, semua pihak SMPN 7 Palembang terutama guru Matematika, dan pihak validator untuk memberikan validasi E-LKPD, serta teman-teman yang membantu dan mendukung dalam proses pembuatan E-LKPD ini.

Semoga E-LKPD ini dapat bermanfaat dalam proses pembelajaran matematika dalam materi transformasi geometri. Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam E-LKPD ini. Saran dan kritik yang membangun dapat disampaikan kepada penulis sebagai perbaikan di masa yang akan datang.

Palembang, Februari 2024

Penulis

Dwi Cahya Ramadan

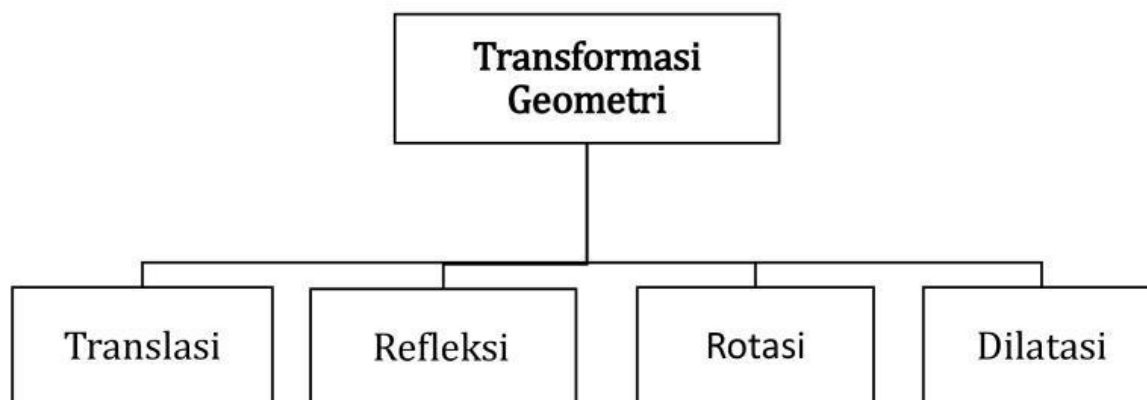


DAFTAR ISI

IDENTITAS E-LKPD	1
KATA PENGANTAR.....	2
DAFTAR ISI.....	3
PETA KONSEP	4
PENDAHULUAN	4
PETUNJUK PENGGUNAAN	5
CAPAIAN PEMBELAJARAN(CP).....	6
TUJUAN PEMBELAJARAN (TP)	6
SEKILAS INFO SONGKET	7
TRANSLASI.....	9
REFLEKSI	14
ROTASI	20
DILATASI	23
GLOSARIUM	30
DAFTAR PUSTAKA.....	31
BIOGRAFI PENULIS	32



PETA KONSEP



PENDAHULUAN

E-LKPD berbasis Liveworksheets ini didesain untuk mengajarkan materi Transformasi Geometri dengan menggunakan pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI), yang berfokus pada penerapan matematika dalam konteks nyata dan relevan. Dalam konteks ini, Songket Palembang dipilih sebagai konteks yang menarik dan bermakna untuk mempelajari transformasi geometri.

E-LKPD ini mencakup berbagai kegiatan yang dirancang untuk memandu peserta didik dalam memahami sub materi translasi, refleksi, rotasi, dan dilatasi. Setiap sub materi memiliki serangkaian kegiatan yang bertujuan untuk memperkuat pemahaman konsep dan keterampilan transformasi geometri, sambil tetap mengaitkannya dengan motif-motif khas yang ditemukan dalam Songket Palembang.



PETUNJUK PENGGUNAAN

Petunjuk Peserta Didik

1. E-LKPD dapat diakses secara online pada link bit.ly/Worksheets-Transformasi
2. Sebelum mengerjakan kamu bisa memutar backsound berikut :
3. Mengerjakan E-LKPD dengan cara berurutan, dari awal sampai selesai
4. Mengerjakan E-LKPD berdiskusi bersama temanmu dan bertanya dengan guru apabila ada kesulitan.
5. Menjawab soal Latihan untuk melatih kemampuan pemahaman konsepmu

Petunjuk Guru

1. Guru menggunakan E-LKPD ini sebagai referensi dalam penyampaian materi transformasi geometri
2. Guru dapat memberikan E-LKPD sebagai media ajar selama pembelajaran yang menyesuaikan ATP.
3. Peserta didik diminta menyiapkan smartphone atau pembelajaran dapat dilakukan lab komputer sekolah
4. Guru meminta peserta didik membaca E-LKPD mengikuti perintah pada E-LKPD
5. Guru memberikan penjelasan apabila terdapat peserta didik merasa kesulitan dalam mengerjakan E-LKPD.



CAPAIAN PEMBELAJARAN(CP)

Peserta didik dapat melakukan transformasi tunggal (refleksi, translasi, rotasi, dan dilatasi) titik, garis, dan bangun datar pada bidang koordinat Kartesius dan menggunakannya untuk menyelesaikan masalah.

TUJUAN PEMBELAJARAN (TP)

1. Memahami konsep transformasi (refleksi, translasi dan dilatasi) pada sebuah bidang koordinat.
2. Mengidentifikasi sifat-sifat dari refleksi, translasi, rotasi dan dilatasi
3. Menentukan titik-titik baru dari hasil transformasi sebuah bangun datar di bidang koordinat.
4. Menentukan jenis transformasi dari sebuah bangun datar pada bidang koordinat.



SEKILAS INFO SONGKET

Hai teman-teman ! Kalian pasti pernah dengar tentang Songket Palembang, kan? Berikut simak sejarah singkat Songket Palembang ! Kota Palembang dikenal sebagai penyumbang karya warisan budaya khas nusantara, salah satunya ialah kain tenun Songket. Songket Palembang juga ditetapkan sebagai warisan budaya tak benda Indonesia pada tahun 2013 oleh Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, masuk dalam domain keterampilan dan kemahiran kerajinan tradisional (Ogest, 2023). Menurut cerita rakyat yang menyebar secara turun temurun di Palembang, kain songket bermula dari perdagangan zaman dahulu di antara Tiongkok dan India. Orang Tionghoa menyediakan benang sutera, sedangkan orang India menyumbang benang emas dan perak; maka, jadilah songket. Kain songket ditenun pada alat tenun bingkai Melayu. Pola-pola rumit diciptakan dengan memperkenalkan benang-benang emas atau perak ekstra dengan penggunaan sehelai jarum leper (Trisiah, 2016).



Gambar 1. Penenun Songket Palembang

Sumber : <https://sumsel.antaranews.com/berita/663801/penenun-songket-palembang-manfaatkan-kur-dan-umi>

Nah, kita bakal bahas tentang Songket Palembang dan gimana sih hubungannya sama matematika, khususnya transformasi geometri. Yuk kita pelajari Transformasi geometri dengan melihat Songket Palembang.