



LKPD

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

RANCANGAN JEMBATAN

RAMAH DISABILITAS



Present By:

KELOMPOK 6

Feby Halian Saputri

(06101282429051)

Mega Aulia

(06101282429069)

Syifa Puteri Islamiah

(06101182429013)

KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga E-LKPD Berbasis EDP-STEM yang berjudul **“Rancangan Jembatan Ramah Disabilitas”** dapat terselesaikan.

E-LKPD ini disusun sebagai bahan pembelajaran untuk membantu peserta didik memahami konsep STEM melalui kegiatan yang menyenangkan dan bermakna. Melalui pendekatan EDP-STEM (*Engineering, Design, and Project Based Learning*), peserta didik diajak untuk merancang, membuat, dan menguji model Jembatan Ramah Disabilitas dengan memanfaatkan bahan sederhana yang mudah ditemukan di sekitar.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Bapak/Ibu Dosen Pengampu Mata Kuliah Pembelajaran STEM, serta semua pihak yang telah memberikan dukungan, bimbingan, dan masukan selama penyusunan E-LKPD ini.

Penulis menyadari bahwa masih terdapat kekurangan dalam penyusunan E-LKPD ini. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun sangat penulis harapkan agar E-LKPD ini dapat menjadi lebih baik dan bermanfaat bagi banyak pihak.

Akhir kata, semoga E-LKPD ini dapat digunakan dengan baik dan memberikan pengalaman belajar yang menyenangkan serta bermakna bagi peserta didik.

Indralaya, 04 Mei 2026
Penyusun





PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD



SCIENCE



TECHNOLOGY



ENGINEERING



MATHEMATICS

Agar kegiatan pembelajaran berjalan dengan baik, perhatikan petunjuk berikut:

- 1 Bacalah setiap bagian LKPD dengan cermat dan teliti.
- 2 Kerjakan LKPD secara berkelompok sesuai arahan guru.
- 3 Ikuti setiap tahapan *Engineering Design Process* (EDP) secara berurutan, yaitu:

Ask (Mengidentifikasi masalah)

Imagine (Mengembangkan ide)

Plan (Merancang desain)

Create (Membuat produk)

Test (Menguji hasil)

Improve (Memperbaiki desain)

- 4 Diskusikan setiap pertanyaan bersama anggota kelompok.
- 5 Gunakan alat dan bahan dengan hati-hati dan bertanggung jawab.
- 6 Catat hasil diskusi dan pengamatan pada tempat yang telah disediakan.
- 7 Presentasikan hasil desain dan produk yang telah dibuat di depan kelas.
- 8 Lakukan refleksi terhadap proses dan hasil pembelajaran.



CAPAIAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran ini, peserta didik diharapkan mampu:

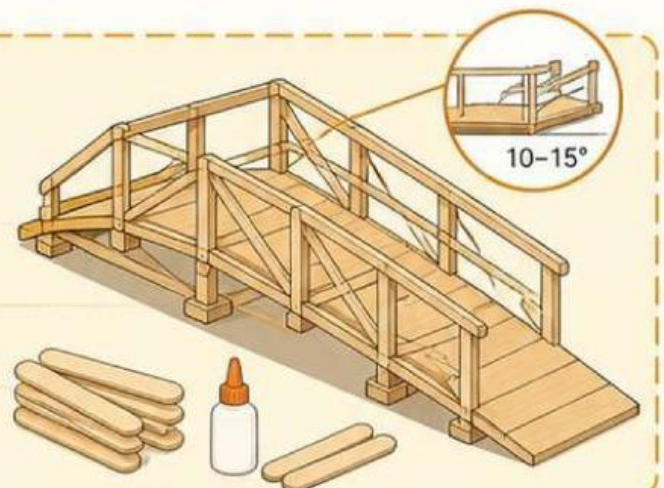
- ✓ Mengidentifikasi permasalahan nyata yang berkaitan dengan fasilitas umum dan aksesibilitas.
- ✓ Menganalisis kebutuhan pengguna, khususnya penyandang disabilitas.
- ✓ Menerapkan konsep STEM (*Science, Technology, Engineering, Mathematics*) dalam perancangan solusi.
- ✓ Mendesain dan membuat model jembatan sederhana yang kuat dan ramah disabilitas.



TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui kegiatan berbasis EDP-STEM, peserta didik diharapkan dapat:

- 1 Menjelaskan permasalahan aksesibilitas pada fasilitas umum secara tepat.
- 2 Mengemukakan ide solusi kreatif dalam bentuk desain jembatan ramah disabilitas.
- 3 Membuat rancangan (sketsa) jembatan dengan memperhatikan kemiringan *ramp* (10–15°) dan kekuatan struktur.
- 4 Membangun model jembatan menggunakan bahan sederhana seperti stik es krim.



MASALAH

Taman kota memiliki kolam ikan yang menjadi daya tarik, namun belum tersedia jembatan penyeberangan yang memadai sehingga pengunjung harus memutar jauh, serta akses yang ada belum ramah bagi penyandang disabilitas seperti pengguna kursi roda karena kemiringan yang terlalu curam dan tidak aman.



KLIEN

Pihak yang membutuhkan solusi ini adalah Dinas Lingkungan Hidup atau pengelola taman kota yang menginginkan fasilitas yang aman, nyaman, ramah disabilitas, serta memiliki nilai estetika untuk meningkatkan daya tarik wisata.



✓ AMAN
♿ RAMAH DISABILITAS
🌿 NYAMAN
🌸 ESTETIS

SOLUSI

Dirancang jembatan penyeberangan dengan konsep ramp landai (kemiringan maksimal 10–15°) menggunakan model lengkung dengan tambahan struktur suspensi sederhana agar kuat dan menarik, yang kemudian direalisasikan dalam bentuk maket dari stik es krim dengan konstruksi berlapis, rangka segitiga, railing pengaman, dan kabel dari benang sehingga menghasilkan jembatan yang kokoh, aman, dan estetik.





? ASK (Identifikasi Masalah)



SCIENCE



TECHNOLOGY



ENGINEERING



MATHEMATICS

Ayo Diskusikan!

1 Apa masalah utama pada taman kota tersebut?

→



2 Siapa saja pengguna jembatan?

→



3 Apa kebutuhan utama pengguna?

→



AKSESIBILITAS

Akses mudah dan ramah bagi semua, termasuk pengguna kursi roda.



KEAMANAN

Aman digunakan, memiliki railing dan permukaan yang stabil.



KENYAMANAN

Kemiringan landai agar mudah dilalui dan tidak melelahkan.



ESTETIKA

Desain menarik sehingga menambah daya tarik taman kota.





IMAGINE (Mengembangkan Ide)



SCIENCE



TECHNOLOGY



ENGINEERING



MATHEMATICS

Ayo Berpikir Kreatif!

Tuliskan beberapa ide desain jembatan:

Ide 1:

→

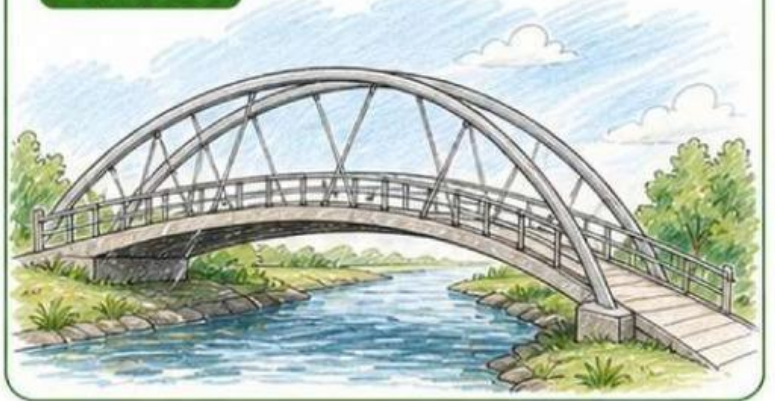
Contoh Ide 1



Ide 2:

→

Contoh Ide 2



Pilih ide terbaik dan alasannya:

→



Pertimbangkan hal-hal berikut saat memilih ide terbaik:



AKSESIBILITAS

Mudah diakses semua pengguna



KEAMANAN

Aman digunakan dan memiliki railing



KEKUATAN

Struktur kuat dan stabil



ESTETIKA

Desain menarik dan sesuai taman



EKONOMIS

Biaya terjangkau dan material mudah





PLAN (Perencanaan Desain)



SCIENCE



TECHNOLOGY



ENGINEERING

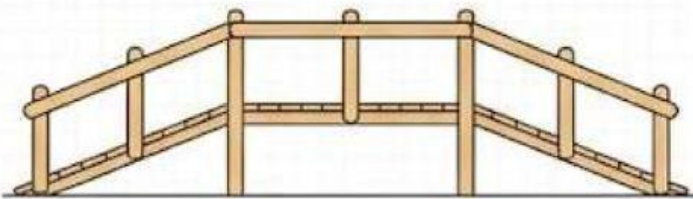


MATHEMATICS

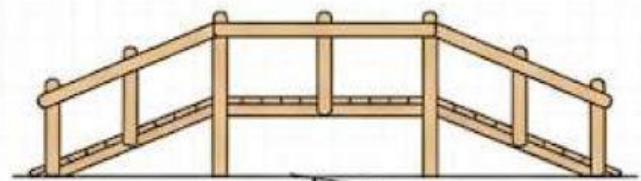
Ayo Merancang!

Gambarkan desain jembatan kamu:

TAMPAK DEPAN



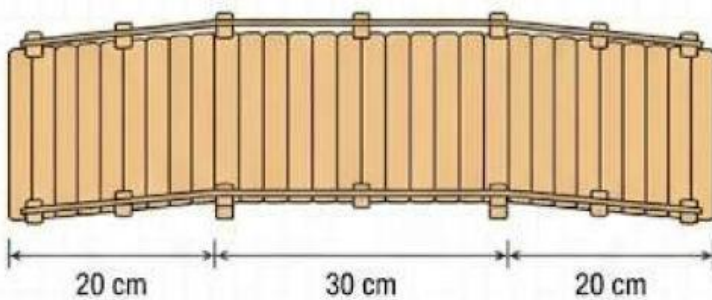
TAMPAK SAMPING



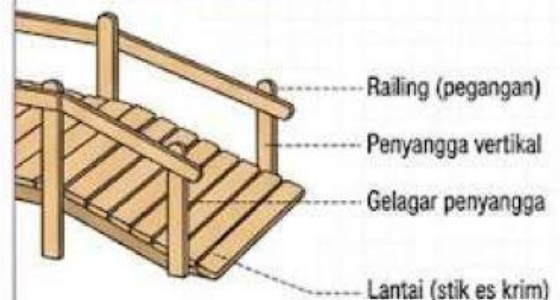
Kemiringan ramp
10-15°

20-25°

TAMPAK ATAS



DETAIL STRUKTUR



KETENTUAN

- ✓ Menggunakan stik es krim
- ✓ Memiliki ramp (slope of 20-25°)
- ✓ Menggunakan struktur balok (beam structure)
- ✓ Ada pegangan (railing)



ALAT DAN BAHAN



Stik es krim



Lem



Pisau



Gunting



Penggaris



CREATE (Membuat Produk)



SCIENCE



TECHNOLOGY



ENGINEERING



MATHEMATICS

Ayo Membangun!

Langkah kerja:

1 Membuat Alas dan Lantai Jembatan

- Susun stik es krim secara berjajar dan rekatkan secara berlapis untuk membuat panel lantai jembatan yang kokoh.
- Buat tiga bagian utama lantai: satu panel datar untuk bagian tengah dan dua panel untuk jalan miring (ramp) di Redua sisi.
- Sambungkan ketiga panel tersebut hingga membentuk alur jembatan yang memiliki tanjakan dan turunan yang landai.



2 Membangun Struktur Penyangga (Pilar)

- Potong stik es krim menjadi beberapa bagian untuk dijadikan tiang penyangga jembatan.
- Rekatkan tiang-tiang tersebut pada bagian bawah lantai jembatan dan tempelkan pada alas maket agar jembatan berdiri tegak dan stabil.



3 Membuat Rangka Samping dan Railing (Pagar)

- Pasang tiang-tiang vertikal pendek di sepanjang sisi kiri dan kanan lantai jembatan sebagai penyangga pagar.
- Rekatkan stik es krim secara horizontal di atas tiang-tiang tersebut untuk membentuk railing pengaman.
- Tambahkan struktur rangka segitiga pada bagian bawah atau samping untuk memperkuat konstruksi sesuai prinsip teknik.



4 Menambahkan Balok Penguat Samping

- Siapkan stik es krim tambahan untuk dipasang di bagian luar gelagar penyangga.
- Pasang stik tersebut secara horizontal di sepanjang sisi luar lantai untuk menutupi ujung stik lantai dan menambah kekuatan.



5 Penyelesaian (Finishing)

- Periksa kembali semua sambungan lem agar benar-benar kuat.
- Repikan sisa-sisa benang atau lem yang masih menempel untuk memastikan maket jembatan terlihat bersih dan menarik secara estetika.



BAHAN



Stik es krim



Lem



Benang

ALAT



Pisau



Gunting



Penggaris



Kerjakan dengan teliti, aman, dan bekerja sama dalam tim!



TEST (Pengujian)



SCIENCE



TECHNOLOGY



ENGINEERING



MATHEMATICS

Ayo Uji!

1

Apakah jembatan kuat?



Uji dengan memberi beban secara perlahan di atas jembatan.

- Tidak patah
- Tidak goyah
- Menahan beban dengan baik

✓ Kuat / ✗ Tidak Kuat

2

Apakah ramp nyaman?



Uji dengan mendorong benda kecil atau mobil mainan di atas ramp.

- Mudah dilalui
- Kemiringan pas (tidak terlalu curam)
- Permukaan rata dan tidak licin

✓ Nyaman / ✗ Tidak Nyaman

3

Apakah aman digunakan?



Periksa keamanan struktur secara keseluruhan.

- Pegangan (railing) kuat
- Tidak ada bagian tajam
- Struktur stabil dan seimbang
- Aman untuk dilalui

✓ Aman / ✗ Tidak Aman

Hasil:



.....

.....
.....
.....



Ingat!

Uji, perbaiki, dan coba lagi sampai hasilnya terbaik!





IMPROVE (Evaluasi & Perbaiki)



SCIENCE



TECHNOLOGY



ENGINEERING



MATHEMATICS

Ayo Perbaiki!



Setiap desain bisa menjadi lebih baik. Mari evaluasi dan tingkatkan jembatan kita!

KEKURANGAN DESAIN:

- ✗ Kemiringan ramp terlalu curam
.....
.....
- ✗ Pegangan (railing) kurang kuat
.....
.....
- ✗ Struktur rangka kurang stabil
.....
.....
- ✗ Permukaan lantai kurang rata
.....
.....



PERBAIKAN YANG DILAKUKAN:

- ✓ Mengurangi kemiringan ramp agar lebih landai
.....
.....
- ✓ Menambah dan memperkuat pegangan (railing)
.....
.....
- ✓ Menambahkan rangka segitiga untuk memperkuat struktur
.....
.....
- ✓ Merapikan dan meratakan permukaan lantai
.....
.....

DESAIN SEBELUM PERBAIKAN



DESAIN SETELAH PERBAIKAN



Ingat!

Evaluasi membantu kita belajar dan menciptakan hasil yang lebih baik!



Catatan Perbaikan Lain:

.....

.....

.....



SOLUSI AKHIR



SCIENCE



TECHNOLOGY



ENGINEERING



MATHEMATICS

Inilah Solusi Terbaik Kami!

Dirancang jembatan penyeberangan dengan konsep ramp landai (kemiringan maksimal 10–15°) menggunakan model lengkung dengan tambahan struktur suspensi sederhana agar kuat dan menarik. Jembatan dibuat dalam bentuk maket dari stik es krim dengan konstruksi berlapis, rangka segitiga, railing pengaman, dan kabel dari benang sehingga menghasilkan jembatan yang kokoh, aman, dan estetik.



DETAIL STRUKTUR

RAMP LANDAI



Kemiringan 10–15°
nyaman dan mudah dilalui

RANGKA SEGITIGA



Struktur segitiga memperkuat
konstruksi jembatan

SUSPENSİ Sederhana



Kabel dari benang menambah
kekuatan dan estetika

RAILING PENGAMAN



Railing di kedua sisi menjaga
keamanan pengguna



SPESIFIKASI

- ✓ Bahan Utama : Stik es krim, lem, benang
- ✓ Model Jembatan : Lengkung dengan suspensi sederhana
- ✓ Kemiringan Ramp : 10–15°
- ✓ Lebar Lantai : ± 7 cm
- ✓ Panjang Total : ± 60 cm
- ✓ Tinggi Maksimum : ± 12 cm
- ✓ Rangka : Segitiga (kuat dan stabil)
- ✓ Pengaman : Railing di kedua sisi



KELEBIHAN

- ✓ Kokoh dan stabil berkat rangka segitiga
- ✓ Ramp landai sesuai standar kenyamanan
- ✓ Aman digunakan dengan railing pengaman
- ✓ Diperkuat kabel suspensi sederhana
- ✓ Estetis dan menarik secara visual
- ✓ Ramah pengguna, termasuk kursi roda



Jembatan ini adalah solusi terbaik kami untuk penyeberangan yang kuat, aman, nyaman, dan indah!





REFLEKSI



SCIENCE



TECHNOLOGY



ENGINEERING



MATHEMATICS

Ayo Renungkan!

Setiap proses membangun adalah kesempatan untuk belajar dan menjadi lebih baik.

1 Apa yang kamu pelajari dari kegiatan ini?



→

.....

.....

.....

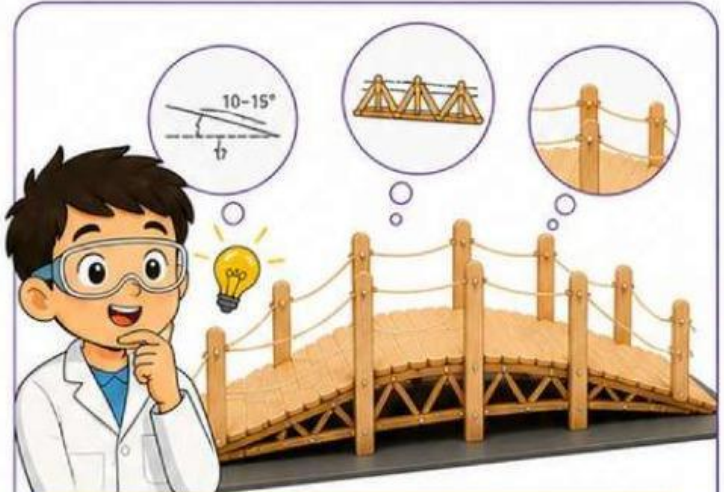
.....

.....

.....

.....

.....



Saya belajar merancang, membuat, menguji, dan memperbaiki jembatan agar kuat, aman, dan nyaman untuk semua.

2 Mengapa desain ramah disabilitas penting?



→

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Desain ramah disabilitas memastikan semua orang dapat menggunakan fasilitas dengan aman, nyaman, mandiri, dan setara.



INGAT!

Karya terbaik lahir dari perencanaan yang baik, kerja sama, dan kepedulian terhadap semua orang.

Terus belajar, berinovasi, dan berkarya!



★ Setiap langkah kecil kita hari ini, membuat dunia lebih inklusif esok hari.

PENILAIAN



Ayo Nilai Hasil Karyamu!

Gunakan rubrik berikut untuk menilai hasil maket jembatan yang telah dibuat oleh kelompokmu.



Aspek	Kriteria	Skor
 Desain	<ul style="list-style-type: none"> Desain jembatan kreatif dan menarik. Sesuai dengan konsep ramp landai (10–15°). Komponen jembatan lengkap (ramp, rangka, railing, suspensi). Tata letak rapi dan proporsional. 	1-4
 Kekuatan	<ul style="list-style-type: none"> Struktur jembatan kokoh dan stabil. Rangka segitiga terpasang kuat. Sambungan antar bagian kuat dan tidak mudah lepas. Jembatan tidak mudah goyah atau patah saat diuji. 	1-4
 Fungsi	<ul style="list-style-type: none"> Ramp landai nyaman dan mudah dilalui. Aman digunakan oleh pengguna disabilitas. Memiliki railing pengaman di kedua sisi. Fungsional sesuai tujuan penyeberangan. 	1-4
 Kerja sama	<ul style="list-style-type: none"> Semua anggota kelompok aktif berpartisipasi. Pembagian tugas jelas dan seimbang. Komunikasi baik dan saling membantu. Menyelesaikan tugas tepat waktu. 	1-4

Keterangan Skor:

- 4 **Sangat Baik** Memenuhi semua kriteria dengan sangat baik. ★★★★★
- 3 **Baik** Memenuhi sebagian besar kriteria dengan baik. ★★★★☆
- 2 **Cukup** Memenuhi beberapa kriteria, masih perlu perbaikan. ★★★☆☆
- 1 **Perlu Perbaikan** Belum memenuhi kriteria, perlu banyak perbaikan. ★☆☆☆☆

TOTAL SKOR

Nilai Akhir / 16 =

★ Teruslah berkreasi, bekerja sama, dan menciptakan solusi yang bermanfaat bagi semua!



Penilaian ini membantu kita mengetahui kelebihan dan kekurangan agar bisa menjadi lebih baik lagi!

