

REPUBLIC INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM

SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

Nomor dan tanggal permohonan : EC00202520990, 14 Februari 2025

Pencipta

Nama : **Nining Muhayati dan Lisa Virdinarti Putra**

Alamat : Dusun Krajan RT 03 RW 01 Desa Warungpring, Warungpring, Pemalang, Jawa Tengah, 52358

Kewarganegaraan : Indonesia

Pemegang Hak Cipta

Nama : **Universitas Ngudi Waluyo**

Alamat : Jl. Diponegoro No 186 Gedanganak, Ungaran Timur, Ungaran Timur, Semarang, Jawa Tengah, 50512

Kewarganegaraan : Indonesia

Jenis Ciptaan : **Alat Peraga**

Judul Ciptaan : **Alat Peraga Ultadu (Ular Tangga Edukasi)**

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali : 11 Februari 2025, di Semarang
di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia

Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman.

Nomor pencatatan : 000860353

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon.

Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.



a.n. MENTERI HUKUM
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL
u.b

Direktur Hak Cipta dan Desain Industri

Agung Damarsasongko,SH.,MH.
NIP. 196912261994031001

Disclaimer:

Dalam hal pemohon memberikan keterangan tidak sesuai dengan surat pernyataan, Menteri berwenang untuk mencabut surat pencatatan permohonan.

Kegiatan yang memberikan gaya akan tetapi tidak menyebabkan benda bergerak adalah	Gaya yang diberikan rem pada ban sepeda yang sedang bergerak dapat menyebabkan gerak sepeda menjadi	Gaya yang diberikan bisa memberi perubahan arah pada gerak benda adalah	Apa pengertian dari gaya?	Apa saja dua jenis gaya yang paling sering kita jumpai dalam kehidupan sehari-hari	Apa yang terjadi apabila ada benda yang dilempar ke atas	FINISH
---	---	---	---------------------------	--	--	---------------

Terlemparnya kerikil dari ketapel akibat adanya pengaruh gaya

ULTADU "(ULAR TANGGA EDUKASI)

Tali karet yang ada di ketapel dapat difungsikan sebagai	Benda yang dapat difungsikan sebagai penyangga pada ketapel adalah	Jungkat-jungkit dapat menjadi tidakimbang akibat adanya gaya yang berbeda, gaya yang dimaksud pada konteks jungkat-jungkit adalah gaya	Bahan untuk membuat pegas atau per mobil yang baik adalah	Perahu mainan dapat bergerak karena adanya	Pada saat kita menimba air, maka gaya yang kita berikan berbentuk	Contoh gaya yang dapat menyebabkan perubahan bentuk benda
--	--	--	---	--	---	---

Gunakan penghapus sebagai bagian permainan. Melempar dadu yang disediakan.

Kelompok yang mendapatkan angka tertinggi memulai permainan. Setiap kelompok menjawab soal sesuai dadu yang dilempar. Bergiliran bermain. Kelompok yang menjawab soal benar lebih banyak memenangkan permainan.

Apa fungsi dari gaya gesek dalam kehidupan sehari-hari

START	Anak panah yang dilepaskan dari busurnya disebut gaya	Buah jatuh selalu kebawah, hal itu menunjukkan adanya gaya	Semakin kasar permukaan benda maka gaya gesek yang dihasilkan semakin	Benda yang menghasilkan gaya gesek adalah	Menutup pintu membutuhkan gaya berupa	Jika kamu menendang bola maka bola akan
--------------	---	--	---	---	---------------------------------------	---