

REPUBLIC INDONESIA
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA

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 : EC00202329761, 14 April 2023

Pencipta

Nama : **Dr. Andi Ihsan Mahardika, M.Pd., Nuralinda, S.Pd. dkk**
Alamat : **Jl. Rappocini Raya Lr. 9D Buakana, Makassar, Sulawesi Selatan, 90222**
Kewarganegaraan : **Indonesia**

Pemegang Hak Cipta

Nama : **Universitas Lambung Mangkurat**
Alamat : **Jl. Brigjen H. Hasan Basri, Pangeran, Kec. Banjarmasin Utara,,
Banjarmasin, Kalimantan Selatan, 70123**
Kewarganegaraan : **Indonesia**
Jenis Ciptaan : **Program Komputer**
Judul Ciptaan : **Aplikasi Media Pembelajaran Interaktif Suhu Dan Kalor Berbasis
Pendekatan Contextual Teaching And Learning**
Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali : **13 Desember 2022, di Banjarmasin**
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 : **000462682**

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 DAN HAK ASASI MANUSIA
Direktur Hak Cipta dan Desain Industri



Anggoro Dasananto
NIP. 196412081991031002

Disclaimer:

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

LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Dr. Andi Ichsan Mahardika, M.Pd.	Jl. Rappocini Raya Lr. 9D Buakana
2	Nurmalinda, S.Pd.	Jl. H.M. Amin, Manurung, Kusan Hilir
3	Novan Alkaf Bahraini Saputra, S.Kom., M.T.	Jl. Meranti Raya No. 1 Kayutangi, Banjarmasin

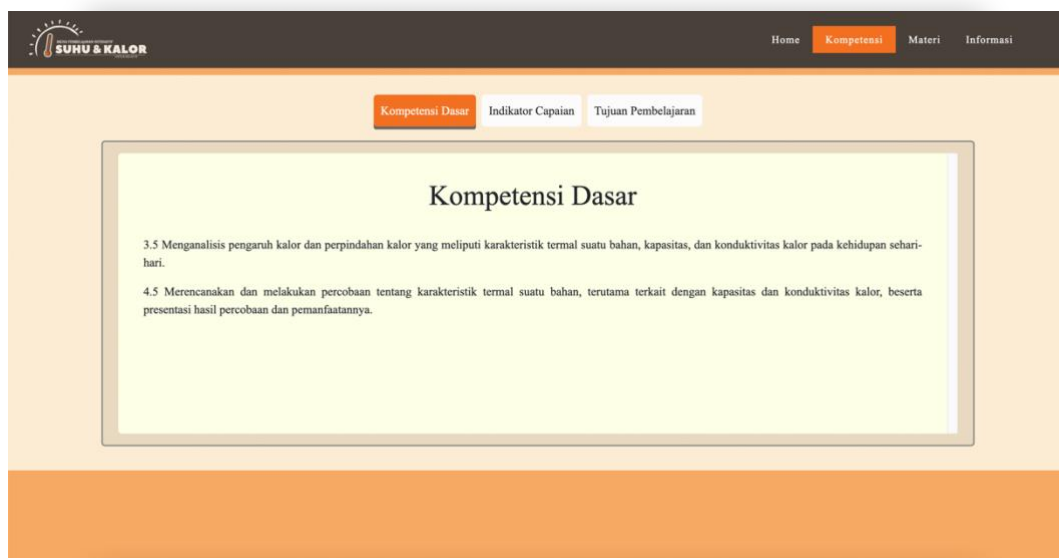
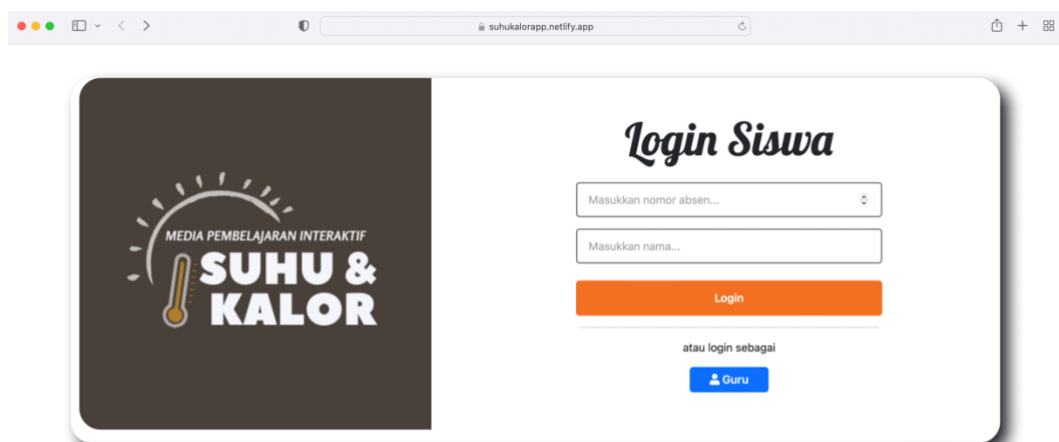


GAMBARAN APLIKASI

Aplikasi komputer “Media Pembelajaran Interaktif Suhu dan Kalor berbasis pendekatan *Contextual Teaching and Learning*” merupakan media pembelajaran untuk memahami materi suhu dan kalor untuk menggunakan tahapan/ komponen utama pendekatan *Contextual Teaching and Learning*.

Aplikasi ini dapat di akses pada link <https://suhukalorapp.netlify.app> dengan akun dan password salah satu siswa “No. Absen : 0052154418” “Nama : Rizqi Berliannoor”

Berikut ini tampilan aplikasi computer dalam tangkapan layar:




Suhu & Kalor

Apersepsi

Rizqi Berliannoor
Absen:0052154418

Home
Apersepsi
Suhu
Pemuaian
Kalor
Perpindahan Kalor
Evaluasi



Selanjutnya >>

Suhu & Kalor



Pemuaian

Rizqi Berliannoor
Absen:0052154418

Home
Apersepsi
Suhu
Pemuaian
A. Pemuaian Zat Padat
B. Pemuaian Zat Cair
C. Pemuaian Zat Gas
D. Latihan
E. Kesimpulan
Kuis
Kalor
Perpindahan Kalor

malam hari sambungan tersebut kembali nampak renggang. Hal itu sangat berkaitan dengan sifat pemuaian dan penyusutan zat. Selain itu, ketika sebuah gelas kaca tiba-tiba pecah atau retak saat dituang air panas. Hal ini terjadi karena pemuaian tidak merata ke seluruh bagian gelas seperti yang terlihat pada gambar 12.

Klik gambar untuk memperbesar

Berdasarkan ilustrasi berikut dapat disimpulkan definisi Pemuaian

Pemuaian adalah bertambahnya ukuran suatu benda karena pengaruh perubahan suhu atau bertambahnya ukuran suatu benda karena menerima kalor. Pemuaian setian zat akan berbeda, tergantung pada suhu linieritas dan koefisien muai atau daya

<< Sebelumnya 1 2 3 4 5 6 Selanjutnya >>

Suhu & Kalor

Pemuaian

Rizqi Berliannoor
Absen:0052154418

Home
Apersepsi
Suhu
Pemuaian
A. Pemuaian Zat Padat
B. Pemuaian Zat Cair
C. Pemuaian Zat Gas
D. Latihan
E. Kesimpulan
Kuis
Kalor
Perpindahan Kalor

Soal 1 Soal 2 Soal 3

Pertanyaan
Sebuah panci berisi air penuh dengan volume 6 liter. Air dalam panci tersebut kemudian dipanaskan, sehingga mengalami kenaikan suhu sebanyak 80°C. Berapakah volume air yang akan tumpah dari panci tersebut? (koefisien muai air = 0,004/°C)...

Penyelesaian
Langkah 1:
Diketahui :
 $V_0 = \dots$ L
 $\Delta T = \dots$ °C
 $\gamma = \dots$ /°C
Ditanya : $\Delta V = \dots$?

Kolom Diskusi - Kelompok D

Rizqi Berliannoor
apa jawabannya
2022/11/18 14:35

M Anany
diketahuinya apa yo
2022/11/18 14:35

Rizqi Berliannoor
cy balas

Tulis Pesan kirim

<< Sebelumnya 1 2 3 4 5 6 Selanjutnya >>