

Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung

Thank you enormously much for downloading **Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung**. Most likely you have knowledge that, people have look numerous time for their favorite books taking into consideration this Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung, but stop in the works in harmful downloads.

Rather than enjoying a fine book afterward a cup of coffee in the afternoon, on the other hand they juggled subsequent to some harmful virus inside their computer. **Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung** is approachable in our digital library an online admission to it is set as public for that reason you can download it instantly. Our digital library saves in merged countries, allowing you to get the most less latency times to download any of our books in the manner of this one. Merely said, the Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung Cermin Cembung is universally compatible taking into consideration any devices to read.

*Praktikum
Cermin Datar
Cermin
Cekung
Cermin
Cembung*

*Downloaded from
webdi.sk.wagmt.v.com
by guest*

MERCER COSTA

*Jurnal Praktikum
Pemantulan Cahaya -
Jurnal Praktikum FISIKA
**CERMIN CEKUNG:
Praktikum untuk
mengamati sifat
bayangan yang
dibentuk cermin
cekung** Pembentukan
bayangan pada cermin
cekung dan lensa
cembung **Bayangan pada
cermin datar, cekung dan
cembung** Percobaan
Cermin Cekung, Cembung
dan Cermin Datar
Percobaan cermin
datar,cermin
cembung,cermin cekung*

*dan Bayangan yang
didapatkan **Percobaan
Cermin Cekung dan
Cembung menggunakan
sendok makan**
**Percobaan Cermin dan
Lensa MATERI OPTIKA
GEOMETRIS - CERMIN
DATAR- CERMIN
CEKUNG - CERMIN
CEKUNG** PRAKTIKUM
CERMIN DATAR **Fisika
kelas 8 - Cermin (1) -
Cermin Datar, Sifat
cermin datar,
Bayangan cermin datar**
Praktikum IPA SD Lensa
Cembung-Lensa-Cekung
dan Cermin-Cekung
PEMANTULAN CAHAYA
PADA CERMIN DATAR DAN
CERMIN CEMBUNG |"
Percobaan Lensa
Cembung dan Cermin
Cekung|" kelompok 1 UT*

*Jember, POKJAR
BANYUWANGI **Beberapa
Sifat Cermin Cekung
PERCOBAAN
PEMANTULAN CAHAYA
video-Praktikum
Pemantulan cahaya by
Andri Eko Saputra Cermin
cekung dan Cermin
Cembung Pemantulan
pada cermin ganda
cermin cembung**
pustekkom| Praktikum
Pemantulan pada Cermin
Datar Mahasiswa
Pendidikan Fisika 5B
UPGRIS **Praktikum
Pembentukan
bayangan pada lensa
cembung** Animasi Hukum
Pemantulan Cahaya
**PRAKTIKUM FISIKA
(PEMANTULAN CAHAYA
TERHADAP CERMIN
DATAR) KELOMPOK***

1/A-2016 PGSD UNESA

Percobaan Pemantulan Cahaya Pada Cermin Datar CAHAYA : SIFAT-SIFAT BAYANGAN PADA CERMIN DATAR, CEMBUNG, CEKUNG (KELAS 4 TEMA 5 SUBTEMA 2) IPA Cermin Datar KONTES GURU ONLINE - Melukiskan Bayangan pada Cermin Cekung CERMIN DAN LENS - PROPER Sifat Cermin Datar (SmartPoint SMK10-001FISOPG) **Kelas 4 - TEMA 5, Sub 3, Pembelajaran 1 (Percobaan Cermin, Pahlawan Nasional)**Praktikum Cermin Datar Cermin Cekungpercobaan 3 CERMIN CEKUNG, CERMIN CEMBUNG DAN CERMIN DATARpercobaan 3 CERMIN CEKUNG, CERMIN CEMBUNG DAN CERMIN DATARNama: Lu'luatul Fawaida NIM: 4201419085 Jurusan: Fisika Prodi: Pendidikan Fisika 19 Fakultas: MIPA Universitas Negeri Semarang Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh Video ini berisi ...Praktikum Cermin Datar dan Cermin CekungPraktikum untuk mengamati sifat bayangan yang dibentuk cermin cekung, pada praktikum ini akan terlihat bahwa cermin cekung

dapat menghasilkan bayangan nyata.CERMIN CEKUNG: Praktikum untuk mengamati sifat bayangan yang dibentuk cermin cekungDalam Optik fisika kita kenal ada 3 jenis cermin, yaitu cermin datar, cermin cembung, dan cermin cekung. Berikut ini rangkuman rumushitung mengenai ketiga jenis cermin tersebut. Cermin Datar. Sejalan dengan namanya, cermin datar adalah cermin yang berbentuk rata (tidak lengkung). Cermin datar banyak digunakan untuk berhias maupun dijadikan ...Cermin Datar, Cermin Cekung, dan Cermin CembungAbstrak—Percobaan pemantulan cermin datar dan cekung ini bertujuan untuk membuktikan pemantulan cermin datar (sudut pantul=sudut dan jarak bayangan=jarak benda), menentukan titik fokus cermin cekung. Metode yang digunakan yaitu membuat garis normal (MM'), membuat sinar datang, mengukur jarak bayangan, menentukan fokus lensa cekung.Pemantulan Cermin Datar & Cekung (GO2)Laporan Praktikum Lensa Cembung dan Cermin Cekung Laporan Praktikum Lensa Cembung dan Cermin

Cekung (Praktikum IPA di SD) A. TUJUAN Setelah melakukan kegiatan dalam percobaan ini diharapkan anda dapat 1) Menentukan jarak titik api (f) lensa cembung 2) Menentukan kekuatan lensa cembung (p) 3) Menentukan jarak titik api (f) cermin cekung B. KAJIAN TEORI Lensa adalah medium transparan yang ...Laporan Praktikum Lensa Cembung dan Cermin Cekung ...Inilah pembahasan selengkapnya mengenai laporan praktikum ipa modul 7 lensa cembung dan cermin cekung. Admin blog Seputar Laporan 2019 juga mengumpulkan gambar-gambar lainnya terkait laporan praktikum ipa modul 7 lensa cembung dan cermin cekung dibawah ini.Laporan Praktikum Ipa Modul 7 Lensa Cembung Dan Cermin Cekungb. Cermin cembung. c. Cermin cekung. d. Lampu senter. e. Busur derajat. f. Kertas putih. g. Lilin. h. Layar (tabir kertas). i. Celah cahaya. Prosedur Percobaan a. Percobaan pemantulan cahaya pada cermin datar 1) Susunlah lampu senter dan celah cahaya di depan cermin datar seperti Gambar 7.1 Senter Celah Cahaya

<p>Layar Gambar 7.1.Laporan Praktikum IPA Modul 7.Pemantulan Cahaya - Materi ...Berbeda dengan cermin datar yang mempunyai permukaan datar sehingga semua garis normal searah, pada cermin cekung garis normal tidak searah karena permukaan cermin cekung melengkung dan tidak datar. Semua sinar pantul tersebut berpotongan pada satu titik yang berhimpit dengan sumbu utama yang dinamakan titik fokus (F).DUNIA SAINS: LAPORAN GO-6 CERMIN CEKUNGSilahkan kunjungi postingan PRAKTIKUM LENSAN DAN CERMIN untuk membaca artikel selengkapnya dengan klik link di atas. ... Akan tetapi pada percobaan lensa cekung dan cermin cembung, akan menghasilkan bayangan maya dari sebuah benda nyata. Sehingga agar bayangan dapat ditangkap layar (bayangan nyata), benda harus maya.PRAKTIKUM LENSAN DAN CERMIN - AtmosferkuBayangan tersebut ada yang bersifat maya atau tidak ditangkap layar dan ada yang bersifat nyata atau ditangkap layar. Hasil bayangan akibat pembiasan kedua jenis</p>	<p>lensa ini berbeda ada yang diperkecilada yang diperbesar serta ada pula yang terbalik atau tegak.Laporan Praktikum Lensa Cembung Dan Cermin Cekung ...4.Menentukan focus cermin cekung. 5.Menentukan fokud lensa cembung. b. Alat dan Bahan 1. Cermin datar (3x6 cm²) 2. Cermin cembung 3. Cermin cekung 4. Lampu senter 5. Busur derajat 6. Kertas putih 7. Lilin 8. Layar (tabir kertas) 9. Celah cahaya c. Cara Kerja a.Percobaan pemantulan cahaya pada cermin datar.Laporan Praktikum Sifat Cahaya - MEDIA ILMUMODUL PRAKTIKUM SIFAT CERMIN CEKUNG fsm January 04, 2018. CERMIN CEKUNG. I. Pendahuluan. Kita tidak dapat menggunakan cermin datar untuk memotret bintang-bintang yang jauh. Para ahli astronom menggunakan cermin-cermin lengkung yang besar dalam teropong (teleskop). Mereka juga mengumpulkan cahaya redup yang berasal dari bintang jatuh.MODUL PRAKTIKUM SIFAT CERMIN CEKUNG - fisikaTabel 4.3 : Jarak fokus cermin cekung. Analisis data. Cermin datar. Sudut datang = sudut pantul;</p>	<p>Berdasarkan pratikum yang telah dilakukan dengan mengkontrol jenis cermin yaitu cermin datar, memanipulasi sudut datang sebanyak 5 kali, dan respon yang akan dilihat adalah sudut pantul yang dihasilkan, sehingga didapatkan data sebanyak 5 data.Jurnal Praktikum Pemantulan Cahaya - Jurnal Praktikum FISIKAContoh pemanfaatan cermin cembung adalah pada kaca spion kendaraan sehingga dapat melihat dari arah yang lebih lebar dan pada cermin yang diletakkan di belokan jalan untuk menghindari kecelakaan. Cermin Cekung. Cermin cekung memiliki muka cermin berbentuk cekungan kedalam seperti wajan penggorengan.Cermin Cembung/Cekung, Lensa Cembung/Cekung: Sifat ...Cermin cekung adalah cermin yang memiliki bagian pemantul cahaya permukaannya berupa cekungan, dan berupa bagian dalam dari sebuah bola. Tujuan dari percobaan kami yaitu menentukan jarak fokus cermin cekung dan mengidentifikasi pengaruh perubahan jarak benda terhadap jarak bayangan dan jarak fokus pada cermin cekung. Adapun metode yang</p>
--	---	--

kami gunakan adalah meletakkan lilin pada suatu jarak ...GUDANG ILMU: LAPORAN PRAKTIKUM GO-6 CERMIN CEKUNG

Pengertian Cermin Cekung. Cermin cekung adalah cermin yang berbentuk lengkung, dimana permukaan cermin cekung yang memantulkan cahaya melengkung ke belakang. Garis normal cermin cekung adalah garis yang melewati pusat kelengkungan, yaitu di titik R atau 2F. Sinar yang melewati titik ini akan dipantulkan ke titik itu juga.

Cermin Cekung: Pengertian, Sifat, Rumus, Contoh

Cermin lengkung ada dua macam, yaitu cermin cembung dan cermin cekung. Cermin cekung yaitu cermin yang bidang pantulnya melengkung ke arah dalam. Cermin cekung biasanya digunakan sebagai reflektor pada lampu mobil dan lampu senter. Sifat bayangan benda yang dibentuk oleh cermin cekung sangat bergantung pada letak benda terhadap cermin.

Pengertian Cermin Cekung, Fungsi, Sifat, Rumus dan Contoh

8. Yang ketiga dengan menggunakan cermin cekung, lilin berada di antara cermin dan layar 9. Mengatur jarak antara

cermin cekung, lilin dan layar hingga bayangan lilin dapat terlihat jelas di layar 10. Mengukur jarak dan mencatatnya dalam tabel 11. Yang keempat dengan menggunakan cermin datar, lilin berada di antara cermin dan layar.

12. **nnisannisa ^^: LAPORAN PRAKTIKUM CERMIN DAN LENSA - OPTIK**

Pengertian Cermin Cekung. Cermin cekung adalah cermin melengkung yang permukaannya memantulkan cahaya melengkung ke arah belakang. Garis normal cermin cekung adalah garis yang melewati pusat kelengkungan, yaitu pada titik R atau 2F. Cahaya yang melewati titik ini juga akan dipantulkan.

Tabel 4.3 : Jarak fokus cermin cekung. Analisis data. Cermin datar. Sudut datang = sudut pantul; Berdasarkan pratikum yang telah dilakukan dengan mengontrol jenis cermin yaitu cermin datar, memanipulasi sudut datang sebanyak 5 kali, dan respon yang akan dilihat adalah sudut pantul yang dihasilkan, sehingga didapatkan data sebanyak 5 data.

nnisannisa ^^: LAPORAN PRAKTIKUM CERMIN DAN LENSA - OPTIK

Silahkan kunjungi

postingan PRAKTIKUM LENSA DAN CERMIN untuk membaca artikel selengkapnya dengan klik link di atas. ... Akan tetapi pada percobaan lensa cekung dan cermin cembung, akan menghasilkan bayangan maya dari sebuah benda nyata. Sehingga agar bayangan dapat ditangkap layar (bayangan nyata), benda harus maya.

Cermin Cekung: Pengertian, Sifat, Rumus, Contoh

Contoh pemanfaatan cermin cembung adalah pada kaca spion kendaraan sehingga dapat melihat dari arah yang lebih lebar dan pada cermin yang diletakkan di belokan jalan untuk menghindari kecelakaan.

Cermin Cekung. Cermin cekung memiliki muka cermin berbentuk cekungan kedalam seperti wajan penggorengan.

Praktikum Cermin Datar Cermin Cekung

Laporan Praktikum Lensa Cembung dan Cermin Cekung Laporan Praktikum Lensa Cembung dan Cermin Cekung (Praktikum IPA di SD) A. TUJUAN Setelah melakukan kegiatan dalam percobaan ini diharapkan anda dapat 1) Menentukan jarak titik api (f) lensa cembung 2)

Menentukan kekuatan lensa cembung (p) 3)
Menentukan jarak titik apai (f) cermin cekung B.
KAJIAN TEORI Lensa adalah medium transparan yang ...
GUDANG ILMU: LAPORAN PRAKTIKUM GO-6 CERMIN CEKUNG

CERMIN CEKUNG: Praktikum untuk mengamati sifat bayangan yang dibentuk cermin cekung Pembentukan bayangan pada cermin cekung dan lensa cembung Bayangan pada cermin datar, cekung dan cembung Percobaan Cermin Cekung, Cembung dan Cermin Datar Percobaan cermin datar, cermin cembung, cermin cekung dan Bayangan yang didapatkan Percobaan Cermin Cekung dan Cembung menggunakan sendok makan
Percobaan Cermin dan Lensa MATERI OPTIKA GEOMETRIS - CERMIN DATAR- CERMIN CEMBUNG - CERMIN CEKUNG PRAKTIKUM CERMIN DATAR Fisika kelas 8 - Cermin (1) - Cermin Datar, Sifat cermin datar, Bayangan cermin datar Praktikum IPA SD Lensa Cembung Lensa Cekung dan Cermin Cekung PEMANTULAN CAHAYA

PADA CERMIN DATAR DAN CERMIN CEMBUNG 1" Percobaan Lensa Cembung dan Cermin Cekung" kelompok 1 UT Jember, POKJAR BANYUWANGI **Beberapa Sifat Cermin Cekung PERCOBAAN PEMANTULAN CAHAYA** video Praktikum Pemantulan cahaya by Andri Eko Saputra Cermin cekung dan Cermin Cembung Pemantulan pada cermin ganda **cermin cembung pustekkom** Praktikum Pemantulan pada Cermin Datar Mahasiswa Pendidikan Fisika 5B UPGRIS **Praktikum Pembentukan bayangan pada lensa cembung** Animasi Hukum Pemantulan Cahaya **PRAKTIKUM FISIKA (PEMANTULAN CAHAYA TERHADAP CERMIN DATAR) KELOMPOK 1/A-2016 PGSD UNESA** Percobaan Pemantulan Cahaya Pada Cermin Datar CAHAYA : SIFAT-SIFAT BAYANGAN PADA CERMIN DATAR, CEMBUNG, CEKUNG (KELAS 4 TEMA 5 SUBTEMA 2) IPA Cermin Datar KONTES GURU ONLINE - Melukiskan Bayangan pada Cermin Cekung CERMIN DAN LENSAN - PROPER Sifat Cermin Datar (SmartPoint SMK10-001FISOPG) **Kelas**

4 - TEMA 5, Sub 3, Pembelajaran 1 (Percobaan Cermin, Pahlawan Nasional) Laporan Praktikum IPA Modul 7. Pemantulan Cahaya - Materi ... percobaan 3 CERMIN CEKUNG, CERMIN CEMBUNG DAN CERMIN DATAR **PRAKTIKUM LENSAN DAN CERMIN - Atmosferku** Pengertian Cermin Cekung. Cermin cekung adalah cermin melengkung yang permukaannya memantulkan cahaya melengkung ke arah belakang. Garis normal cermin cekung adalah garis yang melewati pusat kelengkungan, yaitu pada titik R atau 2F. Cahaya yang melewati titik ini juga akan dipantulkan. *Pemantulan Cermin Datar & Cekung (GO2)* Abstrak—Percobaan pemantulan cermin datar dan cekung ini bertujuan untuk membuktikan pemantulan cermin datar (sudut pantul=sudut dan jarak bayangan=jarak benda), menentukan titik fokus cermin cekung. Metode yang digunakan yaitu membuat garis normal (MM'), membuat sinar datang, mengukur jarak bayangan, menentukan fokus lensa cekung.
Laporan Praktikum

Lensa Cembung Dan Cermin Cekung ...

8. Yang ketiga dengan menggunakan cermin cekung, lilin berada di antara cermin dan layar 9. Mengatur jarak antara cermin cekung, lilin dan layar hingga bayangan lilin dapat terlihat jelas di layar 10. Mengukur jarak dan mencatatnya dalam tabel 11. Yang keempat dengan menggunakan cermin datar, lilin berada di antara cermin dan layar. 12.

Laporan Praktikum Sifat Cahaya - MEDIA ILMU

Inilah pembahasan selengkapnya mengenai laporan praktikum ipa modul 7 lensa cembung dan cermin cekung. Admin blog Seputar Laporan 2019 juga mengumpulkan gambar-gambar lainnya terkait laporan praktikum ipa modul 7 lensa cembung dan cermin cekung dibawah ini.

Laporan Praktikum Lensa Cembung dan Cermin Cekung ...

Nama: Lu'luatul Fawaida
NIM: 4201419085 Jurusan: Fisika Prodi: Pendidikan Fisika 19 Fakultas: MIPA Universitas Negeri Semarang
Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh Video ini berisi ...

MODUL PRAKTIKUM SIFAT

CERMIN CEKUNG - fisika

b. Cermin cembung. c. Cermin cekung. d. Lampu senter. e. Busur derajat. f. Kertas putih. g. Lilin. h. Layar (tabir kertas). i. Celah cahaya. Prosedur Percobaan a. Percobaan pemantulan cahaya pada cermin datar 1) Susunlah lampu senter dan celah cahaya di depan cermin datar seperti Gambar 7.1 Senter Celah Cahaya Layar Gambar 7.1.

Cermin Cembung/Cekung, Lensa Cembung/Cekung: Sifat ...

Pengertian Cermin Cekung. Cermin cekung adalah cermin yang berbentuk lengkung, dimana permukaan cermin cekung yang memantulkan cahaya melengkung ke belakang. Garis normal cermin cekung adalah garis yang melewati pusat kelengkungan, yaitu di titik R atau 2F. Sinar yang melewati titik ini akan dipantulkan ke titik itu juga.

CERMIN CEKUNG:

Praktikum untuk mengamati sifat bayangan yang dibentuk cermin cekung Pembentukan bayangan pada cermin cekung dan lensa cembung Bayangan pada cermin datar, cekung dan cembung Percobaan Cermin Cekung, Cembung

dan Cermin Datar

Percobaan cermin datar, cermin cembung, cermin cekung dan Bayangan yang didapatkan Percobaan Cermin Cekung dan Cembung menggunakan sendok makan

Percobaan Cermin dan Lensa MATERI OPTIKA

GEOMETRIS - CERMIN

DATAR- CERMIN

CEMBUNG - CERMIN

CEKUNG PRAKTIKUM

CERMIN-DATAR Fisika

kelas 8 - Cermin (1) -

Cermin Datar, Sifat

cermin datar,

Bayangan cermin datar

Praktikum IPA SD Lensa

Cembung Lensa Cekung

dan Cermin Cekung

PEMANTULAN CAHAYA

PADA CERMIN DATAR DAN

CERMIN CEMBUNG I"

Percobaan Lensa

Cembung dan Cermin

CekungI" kelompok 1 UT

Jember, POKJAR

BANYUWANGI Beberapa

Sifat Cermin Cekung

PERCOBAAN

PEMANTULAN CAHAYA

video Praktikum

Pemantulan cahaya by

Andri Eko Saputra Cermin

cekung dan Cermin

Cembung Pemantulan

pada cermin ganda

cermin cembung

pustekkom Praktikum

Pemantulan pada Cermin

Datar Mahasiswa

Pendidikan Fisika 5B

UPGRIS Praktikum

Pembentukan bayangan pada lensa cembung Animasi Hukum Pemantulan Cahaya
PRAKTIKUM FISIKA (PEMANTULAN CAHAYA TERHADAP CERMIN DATAR) KELOMPOK 1/A-2016 PGSD UNESA
Percobaan Pemantulan Cahaya Pada Cermin Datar CAHAYA : SIFAT-SIFAT BAYANGAN PADA CERMIN DATAR, CEMBUNG, CEKUNG (KELAS 4 TEMA 5 SUBTEMA 2) IPA Cermin Datar KONTES GURU ONLINE - Melukiskan Bayangan pada Cermin Cekung CERMIN DAN LENSА - PROPER Sifat Cermin Datar (SmartPoint SMK10-001FISOPG) Kelas 4 - TEMA 5, Sub 3, Pembelajaran 1 (Percobaan Cermin, Pahlawan Nasional)
 Berbeda dengan cermin datar yang mempunyai permukaan datar sehingga semua garis normal searah, pada cermin cekung garis normal tidak searah karena permukaan cermin cekung melengkung dan tidak datar. Semua sinar pantul tersebut berpotongan pada satu titik yang berhimpit dengan sumbu utama yang dinamakan titik fokus (F).
Praktikum Cermin Datar dan Cermin Cekung

Cermin lengkung ada dua macam, yaitu cermin cembung dan cermin cekung. Cermin cekung yaitu cermin yang bidang pantulnya melengkung ke arah dalam. Cermin cekung biasanya digunakan sebagai reflektor pada lampu mobil dan lampu senter. Sifat bayangan benda yang dibentuk oleh cermin cekung sangat bergantung pada letak benda terhadap cermin.
percobaan 3 CERMIN CEKUNG, CERMIN CEMBUNG DAN CERMIN DATAR
 Praktikum untuk mengamati sifat bayangan yang dibentuk cermin cekung, pada praktikum ini akan terlihat bahwa cermin cekung dapat menghasilkan bayangan nyata.
Pengertian Cermin Cekung, Fungsi, Sifat, Rumus dan Contoh
 MODUL PRAKTIKUM SIFAT CERMIN CEKUNG fsm January 04, 2018. CERMIN CEKUNG. I. Pendahuluan. Kita tidak dapat menggunakan cermin datar untuk memotret bintang-bintang yang jauh. Para ahli astronom menggunakan cermin-cermin lengkung yang besar dalam teropong (teleskop). Mereka juga mengumpulkan cahaya redup yang berasal dari

bintang jatuh.
Laporan Praktikum Ipa Modul 7 Lensa Cembung Dan Cermin Cekung
 Cermin cekung adalah cermin yang memiliki bagian pemantul cahaya permukaannya berupa cekungan, dan berupa bagian dalam dari sebuah bola. Tujuan dari percobaan kami yaitu menentukan jarak fokus cermin cekung dan mengidentifikasi pengaruh perubahan jarak benda terhadap jarak bayangan dan jarak fokus pada cermin cekung. Adapun metode yang kami gunakan adalah meletakkan lilin pada suatu jarak ...
DUNIA SAINS: LAPORAN GO-6 CERMIN CEKUNG
 4. Menentukan focus cermin cekung.
 5. Menentukan fokus lensa cembung. b. Alat dan Bahan
 1. Cermin datar (3x6 cm²)
 2. Cermin cembung
 3. Cermin cekung
 4. Lampu senter
 5. Busur derajat
 6. Kertas putih
 7. Lilin
 8. Layar (tabir kertas)
 9. Celah cahaya
 c. Cara Kerja
 a. Percobaan pemantulan cahaya pada cermin datar.
CERMIN CEKUNG: Praktikum untuk mengamati sifat bayangan yang dibentuk cermin cekung
 Dalam Optik fisika kita

kenal ada 3 jenis cermin, yaitu cermin datar, cermin cembung, dan cermin cekung. Berikut ini rangkuman rumushitung

mengenai ketiga jenis cermin tersebut. Cermin Datar. Sejalan dengan namanya, cermin datar adalah cermin yang

berbentuk rata (tidak lengkung). Cermin datar banyak digunakan untuk berhias maupun dijadikan ...