

# Praktikum Gelombang Bunyi

(DOC) LAPORAN RESONANSI BUNYI | Achmadun Maulana ...  
 Laporan Praktikum Fisika Tentang resonansi dan bunyi pada ...  
 Laporan Getaran dan Gelombang ~ Laporan Praktikum  
 Laporan Praktikum IPA Modul 6. Getaran dan Bunyi - Materi ...  
 Hasil Pratikum: Getar dan Bunyi [IPA SD] | Indonesia Cerdas  
 Praktikum Gelombang Bunyi  
 soraya: laporan pratikum resonansi gelombang bunyi  
 Getaran dan Gelombang (Laporan Praktikum Fisika dasar)  
 praktikum bunyi | ilmuuntuk semua  
 Laporan Praktikum Fisika Dasar II - RESONANSI GELOMBANG BUNYI  
 PRAKTIKUM GELOMBANG BUNYI  
 Hasil Pratikum: Jenis-jenis Gelombang | Indonesia Cerdas  
 Findriantini Dwi Ningtias: LAPORAN PRAKTIKUM FISIKA DASAR  
 Gelombang Bunyi (Materi Fisika Lengkap) - Artikel & Materi  
 LAPORAN RESMI PRAKTIKUM FISIKA PERCOBAAN 3 GELOMBANG BUNYI  
 FISIKA: Praktikum Gelombang Bunyi  
 Laporan Praktikum Resonansi Gelombang Bunyi - ilmiahku.com  
 LAPORAN PRAKTIKUM GELOMBANG DAN OPTIK (GO-5) CEPAT RAMBAT ...  
 Laporan praktikum resonansi bunyi dari gelombang suara ...

*Praktikum Gelombang  
 Bunyi*

*Downloaded from  
<ftp.wtvq.com> by guest*

## ARELY FLORES

(DOC) LAPORAN RESONANSI BUNYI | Achmadun Maulana ... Praktikum Gelombang Bunyi  
 Gelombang longitudinal yang terjadi di alam dan yang paling penting dalam kehidupan sehari-hari adalah gelombang bunyi. Hal ini mengingat beberapa alasan, karena telinga manusia sangat peka dan mendeteksi gelombang bunyi sampai dalam batas intensitas yang sangat rendah.  
 FISIKA: Praktikum Gelombang Bunyi  
 Demikian Materi Fisika lengkap : Gelombang Bunyi (Pengertian, Sifat, Jenis-jenis Bunyi, Cepat Rambat Bunyi, Pemantulan Bunyi dan manfaatnya, resonansi, dan manfaat gelombang bunyi dalam kehidupan). Semoga bermanfaat..  
 Bagian Artikel ini. Belum ada Komentar untuk "Gelombang Bunyi (Materi Fisika Lengkap)"  
 Gelombang Bunyi (Materi Fisika Lengkap) - Artikel & Materi  
 produced by: Magister Pendidikan Fisika 2018 (Univ. Pendidikan Indonesia) Anggota: 1. Amalia Suci Lestari 2. Carolina Sri Athena Barus 3. Ilma Husnah 4. Isnaini Agus Setiono 5. Nuzulira Janeusse ...  
 PRAKTIKUM GELOMBANG BUNYI  
 Manusia mendengar bunyi saat gelombang bunyi, yaitu getaran di udara atau medium lain, sampai ke gendang telinga manusia. Batas frekuensi bunyi yang dapat didengar oleh telinga manusia kira-kira dari 20 Hz sampai 20 kHz pada amplitudo umum dengan berbagai variasi dalam kurva responsnya.  
 soraya: laporan pratikum resonansi gelombang bunyi  
 Bunyi merupakan gelombang longitudinal yang dapat merambat melalui berbagai

medium, baik gas, cair, maupun padat. v Semakin besar panjang ruang pada gelas, atau semakin kecil volume air di dalamnya, maka akan semakin besar frekuensi bunyi yang akan dihasilkan, begitu sebaliknya, semakin kecil panjang ruang pada gelas, atau semakin besarnya ...  
 Laporan Praktikum Fisika Tentang resonansi dan bunyi pada ...  
 Gelombang adalah bentuk dari getaran yang merambat pada suatu medium pada gelombang yang merambat adalah gelombangnya, bukan mediumnya (Riya, 2010).  
 1.2 Maksud dan Tujuan. Maksud Praktikum Fisika Dasar tentang Resonansi Bunyi adalah agar praktikan dapat menentukan kecepatan bunyi di udara pada suhu kamar.  
 Findriantini Dwi Ningtias: LAPORAN PRAKTIKUM FISIKA DASAR  
 Laporan praktikum kedua dalam mata kuliah fisika dasar 2 jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Manado program studi Fisika Geothermal by yonathansuroso in Types > School Work, gelombang dan gelombang bunyi  
 Laporan Praktikum Fisika Dasar II - RESONANSI GELOMBANG BUNYI  
 Gelombang bunyi merupakan gelombang mekanik karena memerlukan medium perambat, dan juga dikatakan gelombang longitudinal karena arah rambat bunyi sejajar dengan arah getarnya (Anonim, 2012). Pada kegiatan ini digudakan 2 buah gelas yaitu gelas yang melengkung dan gelas datar dan masing-masing di isi dengan  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  dan  $\frac{3}{4}$  air dari gelas tersebut.  
 Getaran dan Gelombang (Laporan Praktikum Fisika dasar)  
 Praktikum fisika  
 LAPORAN RESMI PRAKTIKUM FISIKA PERCOBAAN 3 GELOMBANG BUNYI  
 Praktikum Resonansi Gelombang Bunyi bertujuan untuk menganalisis pengaruh frekuensi terhadap panjang

gelombang dan panjang nada dasar maupun nada atas serta menentukan perbandingan antara nilai cepat rambat bunyi pada percobaan dengan nilai cepat rambat bunyi pada teori.  
 Laporan Praktikum Resonansi Gelombang Bunyi - ilmiahku.com  
 BUNYI A. Tujuan Melalui praktikum ini mahasiswa dapat mengetahui bahwa bunyi merambat melalui perantara/medium padat, cair, gas  
 B. Dasar Teori Bunyi adalah gelombang longitudinal yang merambat pada suatu medium (padat, cair, gas). Bunyi adalah suatu bentuk gelombang longitudinal yang merambat secara perapatan dan perenggangan terbentuk oleh partikel zat perantara serta ditimbulkan oleh sumber ...  
 praktikum bunyi | ilmuuntuk semua  
 Kegiatan Praktikum 2 : Getaran dan Bunyi 1. Percobaan getaran benda pada pegas  
 Hasil pengamatan mengukur getaran benda pada pegas Tabel 6.1  
 Percobaan ke Waktu 20 getaran (sekon) Periode (sekon) Frekwensi (hertz)  
 1 12,88 0,644 1,56 2 12,96 0,648 1,55 3 13,03 0,651 1,54 4 13,08 0,654 1,53 5 13,17 0,658 1,52  
 T = 0,65 sekon F = 1,54 HZ  
 Hasil pengamatan pengaruh massa terhadap frekwensi Tabel 6.2 ...  
 Laporan Praktikum IPA Modul 6. Getaran dan Bunyi - Materi ...  
 GELOMBANG (GETARAN DAN BUNYI) KEGIATAN PRAKTIKUM  
 Judul Percobaan : Benda Bergetar Sebagai Sumber Bunyi ... menonjol 15 cm. getarkan ujungnya dengan cara menarik ke atas, kemudian dilepas. Apakah mistar bergetar mengeluarkan bunyi? v Ulangilah langkah 1 dengan panjang mistar 10 cm, amatilah apakah mistar menimbulkan bunyi? Lakukan panjang mistar ...  
 Hasil Pratikum: Getar dan Bunyi [IPA SD] | Indonesia Cerdas  
 Tujuan dari praktikum ini

adalah: 1. Memahami tentang gelombang mekanik (gelombang bunyi) dan gelombang elektromagnetik. 2. Memahami setiap materi mempunyai ciri khas penyusun materi yang didasarkan pada frekuensi radiasi dan panjang gelombang. Laporan Getaran dan Gelombang ~ Laporan Praktikum Gelombang terjadi karena adanya sumber getaran yang bergerak terus-menerus. Medium pada proses perambatan gelombang tidak selalu ikut berpindah tempat bersama dengan rambatan gelombang. Misalnya bunyi yang merambat melalui medium udara, maka partikel-partikel udara akan bergerak osilasi (lokal) saja. Hasil Pratikum: Jenis-jenis Gelombang | Indonesia Cerdas Manusia mendengar bunyi saat gelombang bunyi, yaitu getaran di udara atau medium lain, sampai ke gendang telinga manusia. Batas frekuensi bunyi yang dapat didengar oleh telinga manusia kira-kira dari 20 Hz sampai 20 kHz pada amplitudo umum dengan berbagai variasi dalam kurva responsnya. Laporan praktikum resonansi bunyi dari gelombang suara ... Gelombang-gelombang bunyi, jika tidak dirintangi, akan menyebar di dalam semua arah dari sebuah sumber (gelombang bunyi bersifat tiga dimensi), tapi agar lebih sederhana akan dibahas penjalaran dalam satu dimensi saja. Cepat rambat bunyi berbeda-beda untuk setiap material, yang menjadi medium perambatan gelombang. LAPORAN PRAKTIKUM GELOMBANG DAN OPTIK (GO-5) CEPAT RAMBAT ... Academia.edu is a platform for academics to share research papers. (DOC) LAPORAN RESONANSI BUNYI | Achmadun Maulana ... Tujuan dari praktikum Fisika Dasar materi Resonansi Bunyi adalah untuk menentukan kecepatan rambat bunyi di udara dengan panjang gelombang dan frekuensi. 1.3 Waktu dan Tempat Praktikum dari praktikum Fisika Dasar materi Resonansi Bunyi ini dilaksanakan pada hari selasa, 16 November 2010 pada pukul 08.50 sampai pukul 10.30 WIB. Tujuan dari praktikum ini adalah: 1. Memahami tentang gelombang mekanik (gelombang bunyi) dan gelombang elektromagnetik. 2. Memahami setiap materi mempunyai ciri khas penyusun materi yang didasarkan pada frekuensi radiasi dan panjang gelombang. *Laporan Praktikum Fisika Tentang resonansi dan bunyi pada ...* Tujuan dari praktikum Fisika Dasar materi Resonansi Bunyi adalah untuk menentukan kecepatan rambat bunyi di udara dengan panjang gelombang dan frekuensi. 1.3 Waktu dan Tempat Praktikum dari praktikum Fisika Dasar

materi Resonansi Bunyi ini dilaksanakan pada hari selasa, 16 November 2010 pada pukul 08.50 sampai pukul 10.30 WIB.

#### **Laporan Getaran dan Gelombang ~ Laporan Praktikum**

Gelombang terjadi karena adanya sumber getaran yang bergerak terus-menerus. Medium pada proses perambatan gelombang tidak selalu ikut berpindah tempat bersama dengan rambatan gelombang. Misalnya bunyi yang merambat melalui medium udara, maka partikel-partikel udara akan bergerak osilasi (lokal) saja.

#### Laporan Praktikum IPA Modul 6. Getaran dan Bunyi - Materi ...

Demikian Materi Fisika lengkap : Gelombang Bunyi (Pengertian, Sifat, Jenis-jenis Bunyi, Cepat Rambat Bunyi, Pemantulan Bunyi dan manfaatnya, resonansi, dan manfaat gelombang bunyi dalam kehidupan). Semoga bermanfaat.. Bagikan Artikel ini. Belum ada Komentar untuk "Gelombang Bunyi (Materi Fisika Lengkap)"

#### Hasil Pratikum: Getar dan Bunyi [IPA SD] | Indonesia Cerdas

Manusia mendengar bunyi saat gelombang bunyi, yaitu getaran di udara atau medium lain, sampai ke gendang telinga manusia. Batas frekuensi bunyi yang dapat didengar oleh telinga manusia kira-kira dari 20 Hz sampai 20 kHz pada amplitudo umum dengan berbagai variasi dalam kurva responsnya.

#### **Praktikum Gelombang Bunyi**

Academia.edu is a platform for academics to share research papers.

#### **soyaya: laporan pratikum resonansi gelombang bunyi**

Praktikum fisika

#### Getaran dan Gelombang (Laporan Praktikum Fisika dasar)

Gelombang bunyi merupakan gelombang mekanik karena memerlukan medium perambat, dan juga dikatakan gelombang longitudinal karena arah rambat bunyi sejajar dengan arah getarnya (Anonim, 2012). Pada kegiatan ini digudakan 2 buah gelas yaitu gelas yang melengkung dan gelas datar dan masing-masing di isi dengan  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$  dan  $\frac{3}{4}$  air dari gelas tersebut.

#### **praktikum bunyi | ilmu untuk semua**

produced by: Magister Pendidikan Fisika 2018 (Univ. Pendidikan Indonesia)

Anggota: 1. Amalia Suci Lestari 2. Carolina Sri Athena Barus 3. Ilma Husnah 4. Isnaini Agus Setiono 5. Nuzulira Janeusse ...

#### Laporan Praktikum Fisika Dasar II - RESONANSI GELOMBANG BUNYI

Gelombang-gelombang bunyi, jika tidak dirintangi, akan menyebar di dalam semua arah dari sebuah sumber (gelombang bunyi bersifat tiga dimensi), tapi agar

lebih sederhana akan dibahas penjalaran dalam satu dimensi saja. Cepat rambat bunyi berbeda-beda untuk setiap material, yang menjadi medium perambatan gelombang.

#### *PRAKTIKUM GELOMBANG BUNYI*

#### **GELOMBANG (GETARAN DAN BUNYI)**

KEGIATAN PRAKTIKUM Judul Percobaan : Benda Bergetar Sebagai Sumber Bunyi ... menonjol 15 cm. getarkan ujungnya dengan cara menarik ke atas, kemudian dilepas. Apakah mistar bergetar mengeluarkan bunyi? v Ulangilah langkah 1 dengan panjang mistar 10 cm, amatilah apakah mistar menimbulkan bunyi? Lakukan panjang mistar ...

#### *Hasil Pratikum: Jenis-jenis Gelombang | Indonesia Cerdas*

v Bunyi merupakan gelombang longitudinal yang dapat merambat melalui berbagai medium, baik gas, cair, maupun padat. v Semakin besar panjang ruang pada gelas, atau semakin kecil volume air di dalamnya, maka akan semakin besar frekuensi bunyi yang akan dihasilkan, begitu sebaliknya, semakin kecil panjang ruang pada gelas, atau semakin besarnya ...

#### *Findriantini Dwi Ningtias: LAPORAN*

#### *PRAKTIKUM FISIKA DASAR*

Gelombang adalah bentuk dari getaran yang merambat pada suatu medium pada gelombang yang merambat adalah gelombangnya, bukan mediumnya (Riya, 2010). 1.2 Maksud dan Tujuan. Maksud Praktikum Fisika Dasar tentang Resonansi Bunyi adalah agar praktikan dapat menentukan kecepatan bunyi di udara pada suhu kamar.

#### **Gelombang Bunyi (Materi Fisika Lengkap) - Artikel & Materi**

Kegiatan Praktikum 2 : Getaran dan Bunyi

1. Percobaan getaran benda pada pegas Hasil pengamatan mengukur getaran benda pada pegas Tabel 6.1 Percobaan ke Waktu 20 getaran (sekon) Periode (sekon) Frekwensi (hertz) 1 12,88 0,644 1,56 2 12,96 0,648 1,55 3 13,03 0,651 1,54 4 13,08 0,654 1,53 5 13,17 0,658 1,52 T = 0,65 sekon F = 1,54 HZ Hasil pengamatan pengaruh massa terhadap frekwensi Tabel 6.2 ...

#### *LAPORAN RESMI PRAKTIKUM FISIKA*

#### *PERCOBAAN 3 GELOMBANG BUNYI*

BUNYI A. Tujuan Melalui praktikum ini mahasiswa dapat mengetahui bahwa bunyi merambat melalui

perantara/medium padat, cair, gas B. Dasar Teori Bunyi adalah gelombang longitudinal yang merambat pada suatu medium (padat, cair, gas). Bunyi adalah suatu bentuk gelombang longitudinal yang merambat secara perapatan dan perenggangan terbentuk oleh partikel zat perantara serta ditimbulkan oleh sumber

...

**FISIKA: Praktikum Gelombang Bunyi**

Praktikum Resonansi Gelombang Bunyi bertujuan untuk menganalisis pengaruh frekuensi terhadap panjang gelombang dan panjang nada dasar maupun nada atas serta menentukan perbandingan antara nilai cepat rambat bunyi pada percobaan dengan nilai cepat rambat bunyi pada teori.

**Laporan Praktikum Resonansi Gelombang Bunyi - ilmiahku.com**

Praktikum Gelombang Bunyi

LAPORAN PRAKTIKUM GELOMBANG DAN OPTIK (GO-5) CEPAT RAMBAT ...

Gelombang longitudinal yang terjadi di alam dan yang paling penting dalam kehidupan sehari-hari adalah gelombang bunyi. Hal ini mengingat beberapa alasan, karena telinga manusia sangat peka dan mendeteksi gelombang bunyi sampai dalam batas intensitas yang sangat rendah.

*Laporan praktikum resonansi bunyi dari gelombang suara ...*

Laporan praktikum kedua dalam mata

kuliah fisika dasar 2 jurusan Fisika FMIPA Universitas Negeri Manado program studi Fisika Geothermal by yonathansuroso in Types > School Work, gelombang dan gelombang bunyi

Manusia mendengar bunyi saat gelombang bunyi, yaitu getaran di udara atau medium lain, sampai ke gendang telinga manusia. Batas frekuensi bunyi yang dapat didengar oleh telinga manusia kira-kira dari 20 Hz sampai 20 kHz pada amplitudo umum dengan berbagai variasi dalam kurva responsnya.