

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
TOPIK 7. TEKS INTERPESONAL TRANSAKSIONAL**

Satuan Pendidikan : SMP Negeri 3 Gunungsari
Mata Pelajaran : Bahasa Inggris
Kelas/ Semester : IX / Ganjil
Materi : Teks label obat/makanan/minuman
Waktu : 4 JP (1 x Pertemuan)

Tujuan Pembelajaran :

Peserta didik dapat:

1. Peserta didik mampu meminta dan memberi informasi terkait obat/makanan/minuman.
2. Melengkapi table terkait label sederhana, tentang obat/makanan/minuman.

Kegiatan Pembuka

1. Guru menyiapkan kesiapan siswa untuk mulai belajar.
2. Menstimulasi siswa terkait dengan topik yang akan di bahas pada pertemuan ini dengan menunjukan realia terkait topik.
3. Menyampaikan tujuan pembelajaran pada pertemuan ini.
4. Menyampaikan sistem penilaian pada pertemuan ini.

Kegiatan Peserta Didik (Kegiatan Inti):

1. Mengamati realia terkait label dari produk obat, makanan dan minuman.
2. Berdiskusi dengan guru dan teman kelompok terkait informasi label pada LKPD 1 dan 2 yang telah diterima, dan melengkapi tabel dengan informasi yang diperoleh secara bertanggung jawab (**Lampiran 1 task 1.1**) dan (**Lampiran 2 task 2.1**)
3. Menuliskan persamaan dan perbedaan kedua label yang sudah diamati (**Lampiran 2 task 2.2**)
4. Berdiskusi dengan guru mengenai tabel yang telah diisi.
5. Menyampaikan hasil kerja di depan kelas secara berkelompok yang beranggotakan 4 orang.

Kegiatan Penutup

1. Menyimpulkan tentang tujuan, target, manfaat dan isi label.
2. Melakukan refleksi tentang proses belajar pada pertemuan itu.

Penilaian:

1. Penilaian Pengetahuan dengan mengerjakan melengkapi isi tabel.
2. Penilaian ketrampilan dengan menyampaikan /Menjelaskan hasil kegiatan berpasangan/kelompok yang terdiri dari 3 siswa

Gunungsari, 2020

Mengetahui
Kepala Sekolah

Guru Mata Pelajaran

Kaharudin,S.Pd.
NIP.19671231 199003 1 108

Anna Fitria, Gr.S.Pd.
NIP.19830710 200901 2 008

LAMPIRAN 1

Read the Following Label carefully before you do task 1.1!

DOSAGE: Each troche must be slowly dissolved in the mouth.

See Package Insert for Complete Prescribing Information.

Dispense in tight, child-resistant container as defined in the USP/NF.

Store at 20° to 25°C (68° to 77°F).
[See USP Controlled Room Temperature.]

Avoid freezing.

NDC 0054-4146-22 70 Troches


Clotrimazole Troche (lozenges) USP

10 mg

Each troche contains 10 mg clotrimazole USP.


[1-(o-chloro- α , α -diphenylbenzyl)imidazole].

R_x only



WEST-WARD
A HIKMA COMPANY

Distr. by: **West-Ward
Pharmaceuticals Corp.**
Eatontown, NJ 07724



3 N
0054-4146-22
7

10001775/07

Task 1.1 Fill in the table below based on the information given in the label above!

FACT	AVAILABLE	NOT AVAILABLE	STATEMENT
1. BRAND OF DRUG		V	
2. DESCRIPTION	V		Each troche contains 10 mg clotrimazole USP
3. CONTENT/AMOUNT			
4. USES			
5. DOSAGE			
6. DIRECTION TO STORE			
7. EXPIRATION DATE			
8. CAUTION			
9. MANUFACTURER COMPANY			

LAMPIRAN 2

Read the Following Label carefully before you do task 2.1!

NEW LOZENGES

VICKS® VapoDrops® +COUGH

Relieve Cough
Clear Blocked Nose
Soothe Sore Throat

Sore throats often arrive with a cough and blocked nose.

VICKS® VapoDrops® +COUGH Lozenges are formulated to help:

1. Relieve Cough
2. Clear Blocked Nose
3. Soothe Sore Throat

Contains herbal ingredients.

DOSAGE
Adults and Children over 6 years:
Dissolve 1 lozenge in your mouth every 2 hours as needed.

Code No.: DD/AYU/DD/AY/366

Each Lozenge contains extracts equivalent to dry:

Glycyrrhiza glabra (Liquorice)	15mg
Zingiber officinale (Ginger)	10mg
Phyllanthus emblica (Indian gooseberry)	10mg
Menthol	7 mg

CONTAINS hydroxybenzoates.
If symptoms persist consult your healthcare professional.
Contains sugars.

Not to be used in children under 2 years of age without medical advice.
Do not use if blister seal is broken.

Store below 25°C

Sumber <http://dimensibahasainggris.com/2019/05/materi-label-beserta-soal.html>

Task 2.1 Fill in the table below based on the information given in the text above!

FACT	AVAILABLE	NOT AVAILABLE	STATEMENT
1. BRAND OF DRUG	V		VICKS
2. DESCRIPTION			
3. CONTENT/AMOUNT			
4. USES			
5. DOSAGE			
6. DIRECTION TO STORE			
7. EXPIRATION DATE			
8. CAUTION			
9. MANUFACTURER COMPANY			

Task 2.2 Find out the similarity and the distinction of Label 1 and Label 2!

NO	SIMILARITY	DISTINCTION
1.	The Description of the drug is stated in Label 1 and Label 2	The Brand of the drug is mentioned in Label 2 but it is not in Label 1
2.		
3.		