

**CERTIFICATE OF ORIGINALITY CHECK**

To Whom It May Concern:

This is to certify that the following document has been checked by our premium plagiarism checker software. The result details as follows:

<b>Originality Report</b>	
Similarity Found	13%
Statistics	452 words Plagiarized / 3566 Total words
Remark(s)	Low Plagiarism Detected
Manuscript Title	Pemetaan Struktur Pengetahuan Siswa untuk Mengukur Kemampuan Pemahaman Konsep Laju Reaksi (Penelitian Deskriptif pada Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri di Kota Gorontalo Tahun Pelajaran 2011/2012)
Author(s)	Najwa Shanti Wulansari, Weny J. A Musa, Lukman A. R Laliyo

Date: Monday, July 09, 2018



**Novriyanto Napu, M.AppLing., Ph.D.**



**TRANSBAHASA**

SK Menteri Hukum dan HAM RI Nomor. AHU-0009641.AH.01.07.2017  
 JL. Ir.H. Joesoef Dalie (Ex Jl. Pangeran Hidayat) No. 78 Kota Gorontalo  
 Email. transbahasa.go@gmail.com / Phone. +62 853 9862 5876  
 www.transbahasa.co.id

## Internet Sources

<1% - <http://docplayer.info/32825546-Identifikasi-pemahaman-konsep-larutan-asam-basa-melalui-gambaran-mikroskopik-pada-siswa-kelas-xi-ipa-sma-negeri-5-malang.html>

6% - <http://repository.ung.ac.id/get/simlit/2/956/1/Pemetaan-Struktur-Pengetahuan-Sebagai-Ukuran-Penguasaan-Konsep-Laju-Reaksi-Siswa-SMA-di-Kota-Gorontalo.pdf>

1% - <http://repository.ung.ac.id/riset/show/2/956/pemetaan-struktur-pengetahuan-sebagai-ukuran-penguasaan-konsep-laju-reaksi-siswa-sma-di-kota-gorontalo.html>

<1% - [http://www.powershow.com/view2b/4f0be2-MmRkY/Laju\\_Reaksi\\_powerpoint\\_ppt\\_presentation](http://www.powershow.com/view2b/4f0be2-MmRkY/Laju_Reaksi_powerpoint_ppt_presentation)

<1% - <http://ejournal.unesa.ac.id/article/14071/36/article.pdf>

1% - <http://mitraikhtiar.blogspot.com/2012/12/konsep-dalam-pembelajaran-sains.html>

<1% - [http://www.academia.edu/10460738/Teori\\_Belajar\\_Konstruktivisme\\_dan\\_Implikasinya\\_dalam\\_Pendidikan](http://www.academia.edu/10460738/Teori_Belajar_Konstruktivisme_dan_Implikasinya_dalam_Pendidikan)

<1% - <http://docplayer.info/45226798-Inventoriberbasis-multimedia-sebagai-instrumen-identifikasi-dan-remediasi-miskonsepsi-kimia-pada-siswa-sma-di-yogyakarta.html>

<1% - [http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/Makalah%20Semnas%20MIPA%20-%20Analisis%20Miskonsepsi%20Konsep%20laju%20dan%20Keseimbangan%20Kimia\\_0.pdf](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/Makalah%20Semnas%20MIPA%20-%20Analisis%20Miskonsepsi%20Konsep%20laju%20dan%20Keseimbangan%20Kimia_0.pdf)

<1% - [http://www.academia.edu/6758123/BAB\\_2\\_LANDASAN\\_TEORI\\_2.1](http://www.academia.edu/6758123/BAB_2_LANDASAN_TEORI_2.1)

<1% - [http://www.academia.edu/24832047/BAB\\_II\\_TINJAUAN\\_PUSTAKA\\_II.1.\\_Pengertian\\_Pemetaan](http://www.academia.edu/24832047/BAB_II_TINJAUAN_PUSTAKA_II.1._Pengertian_Pemetaan)

<1% - <http://genta-smart.com/detail.php?detail=Buku143&judul=Top-Sukses-Update-Bank-Soal-Fisika-Kimia-SMP>

<1% - <https://vivilestaripps15.wordpress.com/kimia-kelas-xi/semester-1/laju-reaksi/>

<1% - <https://educationnote.wordpress.com/2013/03/21/materi-pendidikan-pancasila/>

<1% - <https://www.slideshare.net/180774/faktor-faktor-yangmempengaruhikinetikareaksi>

<1% - <http://www.rankingkelas.net/2017/03/pengertian-laju-orde-reaksi-rumus-persamaan-faktor-faktor-yang-mempengaruhilaju-reaksi-contoh-soal-dan-jawaban-pembahasannya.html>

1% - <http://fiskadiana.blogspot.com/search/label/laju%20reaksi?updated-max=2015-03-08T03:20:00-07:00&max-results=20&start=2&by-date=false>

### TRANSBAHASA