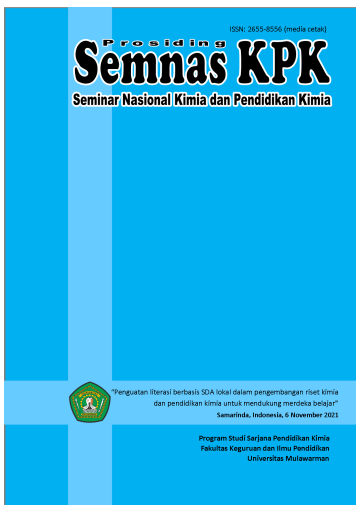


Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia

[Current Issue \(Isu Terkini\)](#)[Archives \(Arsip\)](#)[About \(Tentang\) ▾](#)[Home](#) / [Archives](#) / [Vol 4 \(2021\)](#)

Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia (Pros. Sem. Nas. KPK.) Tahun 2021 ini merupakan kumpulan artikel ilmiah yang telah diseminarkan pada Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia (Semnas KPK) Tahun 2020 dan 2021, pada tanggal 31 Desember 2020 dan 6 November 2021 secara daring oleh Program Studi S-1 Pendidikan Kimia dan Bivalen: Chemical Studies Journal (BCSJ) FKIP, Universitas Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur, Indonesia.

Pembicara Utama Semnas KPK 2021: **Prof. Dr. H. Mukhamad Nurhadi, M.Si., Dr. Maria Paristiowati, M.Si. & Dr. rer. nat. Rini Muharini, M.Si.**

Published: 2021-12-31

Articles

Peningkatan keterampilan argumentasi siswa pada materi termokimia dalam konteks socio scientific issues melalui model pembelajaran kooperatif tipe team assisted individualization

Cahya Anggita, Yuli Hartati, Nurlaili Nurlaili

1-6

Blended Learning: Inovasi dan implementasinya dalam pembelajaran kimia di masa pandemi Covid 19

Clara Theresia, Indah Nur Fitriana, Khusnul Khotimah, Sitti Habibah, Yohana Fransiska Debatara, Pintaka Kusumanintyas

7-13



Respon siswa terhadap penerapan model inquiry based learning inquiry based learning berbasis STEAM

Dika Ezati Hairina, Iis Intan Widiyowati, Farah Erika

14-17



Persepsi siswa tentang pembelajaran kimia secara daring menggunakan aplikasi discord di SMA Negeri 13 Samarinda

Dinar Prasiwi, Sekar Sulistyaningwarni, Iis Intan Widiyowati, Sukemi Sukemi

Penerapan model pembelajaran inkuiri untuk meningkatkan science process skills pada materi stoikiometri

Friska Juliana Purba, Debora S. Sitinjak, Kelly Sinaga

Mengatasi kesulitan siswa dalam mempelajari ikatan kimia: Penerapan model dan media pembelajaran

Muhammad Nasrun Mathori, Octarisma Handayani Hutagalung, Citra Darmayanti, Liana Ajang, Sukemi Sukemi

Respon siswa terhadap media pembelajaran edmodo di SMAN 2 Tenggara pada materi struktur atom

Octarisma Handayani Hutagalung, Muhammad Amir Masruhim, Sri Lestari

Pengembangan LKPD berbasis PBL dengan liveworksheet pada pokok bahasan termokimia di SMA/MA Pontianak

Yeni Triana, Eny Enawaty, Rachmat Sahputra, Rini Muharini, Rody Putra Sartika

Information

[For Readers](#)

[For Authors](#)

[For Librarians](#)

[Bachelor Degree Program of Chemical Education](#) - Department of Maths and Science Education
[Faculty of Teacher Training and Education - Mulawarman University.](#)

Penajam-Muara Pahu Road, Gunung Kelua Campus, Samarinda, 75123, East Kalimantan,
Indonesia

00001565 [Statistik Kunjungan](#)

