

JEC | Journal of Educational Chemistry

Volume 2, Nomor 2, 2020

ISSN 2715-3029 (p) 2685-4880 (e)

Editorial Team

Journal of Educational Chemistry (JEC)

Editor in Chief

R. Arizal Firmansyah, UIN Walisongo Semarang, Indonesia

Managing Editor

Teguh Wibowo, UIN Walisongo Semarang, Indonesia

Editors

Anita Fibonacci, UIN Walisongo Semarang, Indonesia

Ulya Lathifa, UIN Walisongo Semarang, Indonesia

Fahri Hakim, UIN Walisongo Semarang, Indonesia

Lenni Khotimah Harahap, UIN Walisongo Semarang, Indonesia

Hanifah Setiowati, UIN Walisongo Semarang, Indonesia

Nur Alawiyah, UIN Walisongo Semarang, Indonesia

Wiwik Kartika Sari, UIN Walisongo Semarang, Indonesia

Ella Izzatin Nada, UIN Walisongo Semarang, Indonesia

Sri Mulyanti, UIN Walisongo Semarang, Indonesia

Apriliana Drastisianti, UIN Walisongo Semarang, Indonesia

Reviewer

Sudarmin, Universitas Negeri Semarang (UNNES), Indonesia

Kasmadi, Universitas Negeri Semarang (UNNES), Indonesia

Suyanta, Universitas Negeri Yogyakarta (UNY), Indonesia

Ida Farida, UIN Sunan Gunung Djati Bandung, Indonesia

Sutrisno, Universitas Negeri Malang (UM), Indonesia

Ferli Septi Irwansyah, UIN Sunan Gunung Djati Bandung, Indonesia

Anggun Zuhaidah, IAIN Salatiga, Indonesia

Nurma Yunita Indriyanti, Universitas Sebelas Maret Surakarta, Indonesia

Nahadi, Universitas Pendidikan Indonesia Bandung, Indonesia

Iis Siti Jahro, Universitas Negeri Medan, Indonesia

Atik Rahmawati, Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang, Indonesia

Suwahono Suwahono, Universitas Islam Negeri Walisongo Semarang, Indonesia

Ijin Terbit:

SK LIPI: 0005.26854880/JI.3.1/SK.ISSN/2019.07

SK LIPI: 0005.27153029/JI.3.1/SK.ISSN/2019.12

JEC | Journal of Educational Chemistry

Alamat Redaksi

Kantor Program Studi Pendidikan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi

Universitas Islam Negeri Walisongo

Jl. Prof. Dr. Hamka, KM 02 Ngaliyan, Semarang Telp (024) 76433366 Email : jec@walisongo.ac.id

Website: <https://journal.walisongo.ac.id/index.php/jec/index>

Peningkatan Keaktifan Belajar Siswa dengan Penggunaan Metode Ceramah Interaktif

Kezia Rikawati; Debora Sitinjak

Pemanfaatan Jurnal Refleksi sebagai Penuntun Siswa dalam Menemukan Makna pada Mata Pelajaran Kimia

Elisabeth Wulan Kainde; Candra Yulius Tahya

Penyusunan Petunjuk Praktikum Kimia Berorientasi Chemo-Entrepreneurship pada Larutan Penyangga

Ainun Najib; Nana Misrochah

Pengembangan Modul Kimia terintegrasi STEM (*Science, Technology, Engineering and Mathematics*) dan PBL (*Problem-Based Learning*)

Ari Oktaviani; K Anom; Betty Lesmini

Identifikasi Chemophobia dan faktor yang mempengaruhi Persepsi pada Mahasiswa

Nina Herlina; Resi Pratiwi; Sri Mulyanti

Konsep Tabayyun menurut Buya HAMKA dan Implementasinya pada Praktikum Kimia di Rumah (Studi Kasus Berita Hoaks COVID-19)

Budiman Prastyo; Muhammad Akmal Ashari; Marhan Marhan

Respon Mahasiswa terhadap Pembelajaran Interaktif dengan Animasi 3D melalui *Powerpoint*

Dewi Natalia Marpaung; Jesi Jecsen Pongkendek