



DAFTAR ISI

Judul	Halaman
<p>MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS DAN HASIL BELAJAR HIDROKARBON MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> (PBL) Nur Husnina Lathifah, Muhammad Kusasi, Rusmansyah</p>	1-9
<p>MENINGKATKAN BERPIKIR KREATIF DAN HASIL BELAJAR MENGGUNAKAN MODEL <i>PjBL</i> BERBASIS STEAM PADA MATERI LARUTAN ELEKTROLIT DAN NONELEKTROLIT Muhammad Kholilul Rahman, Bambang Suharto, Rilia Iriani</p>	10-22
<p>MODEL PEMBELAJARAN <i>CREATIVE PROBLEM SOLVING</i> (CPS) UNTUK MENINGKATKAN KREATIVITAS ILMIAH DAN HASIL BELAJAR MATERI LARUTAN PENYANGGA Jalimah Dahlena, Abdul Hamid, Muhammad Kusasi</p>	23-30
<p>PENGGUNAAN MODEL PEMBELAJARAN <i>CREATIVE PROBLEM SOLVING</i> (CPS) BERBANTUAN APLIKASI <i>SCHEMATIC MIND MAP</i> UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF DAN HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK PADA MATERI STOIKIOMETRI Meldawati, Rilia Iriani, Syahmani</p>	31-39
<p>MENINGKATKAN KETERAMPILAN PROSES SAINS DAN HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK DENGAN MODEL PEMBELAJARAN <i>REACT</i> PADA MATERI SISTEM KOLOID Khairun Nisa, Mahdian, Abdul Hamid</p>	40-46