

**DAFTAR ISI**

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