



## DAFTAR ISI

<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
MENINGKATKAN <i>SELF-EFFICACY</i> DAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA MELALUI MODEL <i>PROJECT BASED LEARNING</i> PADA MATERI KOLOID <b>Aulia Ulfah, Rusmansyah, Abdul Hamid</b>	90-96
IMPLEMENTASI <i>PROBLEM BASED LEARNING</i> BERKONTEKS LAHAN BASAH PADA MATERI STOIKIOMETRI <b>Sri Winda, Parham Saadi, Atiek Winarti</b>	97-105
IDENTIFIKASI KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS DAN EFIKASI DIRI SISWA SMA NEGERI KELAS XI IPA SEKOTA BANJARMASIN PADA MATERI LAJU REAKSI <b>Muhammad Naparin, Rusmansyah, Almubarak</b>	106-117
MENINGKATKAN PENGETAHUAN PESERTA DIDIK MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN <i>LEARNING CYCLE 5</i> FASE PADA MATERI REAKSI REDUKSI DAN OKSIDASI <b>Isnani Hayati, Arif Sholahuddin, Yudha Irhasyuarna</b>	118-125
MENINGKATKAN KETERAMPILAN PROSES SAINS DAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATERI LAJU REAKSI MELALUI MODEL PEMBELAJARAN INKUIRI TERBIMBING <b>Anjar Trisnowati, Iriani Bakti, Arif Sholahuddin</b>	126-132