



DAFTAR ISI

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