



DAFTAR ISI

Judul	Halaman
<p>MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH DAN HASIL BELAJAR MELALUI MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM SOLVING MATERI REAKSI REDUKSI DAN OKSIDASI Rizki Ramadana Putri, Bambang Suharto, Muhammad Kusasi</p>	1-6
<p>MODEL PEMBELAJARAN DEBAT AKTIF BERBASIS ICT PADA MATERI KOLOID DAN KETERAMPILAN BERPIKIR KRITIS SISWA Riza Zulfahnur, Atiek Winarti, Syahmani</p>	7-15
<p>ANALISIS PEMAHAMAN KONSEP MAKROSKOPIK-SUBMIKROSKOPIK-SIMBOLIK MENGGUNAKAN PENDEKATAN SUBMIKROSKOPIK PADA MATERI LARUTAN ASAM BASA Laila Safitri, Atiek Winarti, Bambang Suharto</p>	16-23
<p>PENGARUH PENGGUNAAN APLIKASI CHEMSKETCH DENGAN METODE RESITASI TERHADAP HASIL BELAJAR PADA MATERI HIDROKARBON Nuranisa, Yudha Irhasyuarna, Rilia Iriani</p>	24-33
<p>MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS DAN HASIL BELAJAR SISWA MENGGUNAKAN PENDEKATAN PROBLEM POSING BERORIENTASI HOTS (<i>HIGHER ORDER THINKING SKILL</i>) PADA MATERI HIDROLISIS GARAM Aulia Kasih, Atiek Winarti</p>	34-45