



DAFTAR ISI

Judul	Halaman
<p>PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN HIBRID TIPE <i>TRADITIONAL CLASSES</i> – <i>REAL WORKSHOP</i> (TC-RW) BERBANTUAN <i>CHEMSKETCH</i> TERHADAP MOTIVASI DAN HASIL BELAJAR PADA MATERI BENTUK MOLEKUL KELAS X SMA NEGERI 2 BANJARMASIN</p> <p>Alfi Syahrin, Mahdian, Iriani Bakti</p>	156-167
<p>MENINGKATKAN AKTIVITAS DAN HASIL BELAJAR SISWA MENGGUNAKAN MODEL <i>PROBING PROMPTING</i> BERBANTUAN MEDIA AUDIO VISUAL PADA MATERI KELARUTAN DAN HASIL KALI KELARUTAN DI SMAN 6 BANJARMASIN</p> <p>Debora Novilia Pasaribu, Rilia Iriani, Iriani Bakti</p>	168-177
<p>PENERAPAN STRATEGI <i>BLENDED LEARNING</i> DAN STRATEGI EKSPOSITORI PADA PEMBELAJARAN KESETIMBANGAN KIMIA</p> <p>Devi Paramita, Yudha Irhasyuarna, Arif Sholahuddin</p>	178-186
<p>PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN <i>GROUP INVESTIGATION</i> (GI) BERBANTUAN LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS DAN HASIL BELAJAR SISWA KELAS X SMA NEGERI 10 BANJARMASIN PADA MATERI HIDROKARBON</p> <p>Elvi Marini, Parham Saadi</p>	187-194
<p>KEEFEKTIVAN STRATEGI PEMBELAJARAN KOLABORATIF TERINTEGRASI MULTIPLE INTELLIGENCE DALAM PENGEMBANGAN KEMAMPUAN KERJASAMA, MOTIVASI DAN HASIL BELAJAR KOGNITIF PADA MATERI HIDROLISIS GARAM SISWA KELAS XI IPA SMAN 11 BANJARMASIN</p> <p>Novi Sardadevi, Atiek Winarti, Leny</p>	195-203
<p>PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN QUANTUM BERBASIS GAYA BELAJAR KINESTETIK TERHADAP HASIL BELAJAR KOGNITIF SISWA PADA MATERI HIDROKARBON KELAS X SMA PGRI 1 BANJARMASIN</p> <p>Sutri Retno Asih, Parham Saadi, Maya Istyadji</p>	204-208