

Nofrita	Kebiasaan makan ikan bilih ( <i>Mystacoleucus padangensis</i> Blekeer, 1852) di danau singkarak dan sungai batang anai sumatera barat	299	-	303
Novi Safriani	Karakteristik Kimia Minuman Herbal dari Daun Kelor ( <i>Moringa oleifera</i> L.) dengan Variasi Kondisi dan Ukuran Bahan Baku	304	-	308
Putra Santoso	Potensi Sari Ikan Gabus ( <i>Channa striata</i> ) Sebagai Nutrisi pencerdas Otak pada Hewan uji mencit putih ( <i>Mus musculus</i> L)	309	-	313
Rafdinal	Kajian Etnobotani Pemanfaatan Jenis-jenis Tumbuhan oleh Masyarakat Dayak Kanayatn dalam Ritual Kegiatan Adat Naik Dango di Desa Saham Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak Kalimantan	314	-	320
Ramadhan Sumarmin	Pengaruh kedalaman sarang dan strata telur terhadap daya tetas penyu sisik ( <i>Eretmochelys imbriata</i> L)	321	-	326
Ratna Komala	Hubungan panjang-berat gelatik ( <i>scaparcha pilula</i> ) sebagai indikator kualitas perairan di teluk lada selat sunda	327	-	332
Riza Linda	Inventarisasi Jenis-jenis bambu di hutan gunung semahung dusun petai desa saham kecamatan sengah temila kabupaten landak	333	-	338
Rodesia Mustika Roza	Isolasi dan Aktivitas Antimikroba Aktinomisetes Asal Tanah Rizosfer Cagar Biosfer Giam Siak Kecil-Bukit Batu Riau	339	-	343
Roza Elvyra	Inventarisasi ikan di sungai tapung kanan, provinsi riau	344	-	346
Ryan Moulana	Pemurnian Minyak Jelantah Menggunakan Bleaching Agent Alami (Arang Aktif Dan Zeolit)	347	-	354
Irda Sayuti	Influence of long storing and bamboo type againts curdle milk quality	355	-	359
Siti Fatonah	Perkecambahan biji dan pertumbuhan anakan gulma orang aring ( <i>Eclipta alba</i> Hask) pada berbagai kedalaman pemendaman biji dan penggenangan	360	-	364
Solfiyeni	Komposisi dan struktur gulma pada tanaman padi swah ( <i>oryza sativa</i> L.) yang ditanam dengan metoda konvensional dan Metoda Sri (the system of rice intensification) di kecamatan pauh kota padang	365	-	370
Sri Rahayu	Ekspresi Mioglobin Pada Jaringan Muskuler Tikus Yang diberikan Latihan Fisik	371	-	373
Sri Wulandari	Kadar vitamin c cabai rawit ( <i>capsicum frutescens</i> L.) Akibat perlakuan suhu dan lama penyimpanan	374	-	378
Suhartono	Biopotensi Aktinomisetisolat Lokal Sebagai Penghasil Senyawa Bioaktif Baru	379	-	385