

DAFTAR ISI

BIDANG ILMU EKSAKTA

ANTIFUNGAL ACTIVITY OF METHANOLIC AND HEXANOLIC EXTRACTS OF DAHLIA (*Dahlia variabilis*)

Haryani, Y., Saryono, Yuhamen, Octarina, N. & Putri, TR 1

OPTIMALISASI PENUMBUHAN NANOPARTIKEL PLATINUM DAN PALLADIUM DENGAN METODE KIMIA BASAH UNTUK MENINGKATKAN SIFAT LISTRIK DAN ELEKTROKIMIA PELLET KARBON SUPERKAPASITOR

Iwantono¹, Erman Taer¹, Akrajas 4

SINTESIS TURUNAN CALKON MELALUI KONDENSASI ALDOL DENGAN KATALIS NaOH

Yuhamen, Yum Eryanti dan Adel Zamri 20

EVALUASI MUTU SABUN PADAT DARI MINYAK GORENG BEKAS MAKANAN JAJANAN DI KECAMATAN TAMPAK KOTA PEKANBARU DENGAN PENAMBAHAN NATRIUM HIDROKSIDA DAN LAMA WAKTU PENYABUNAN

Dewi Fortuna Ayu*), Akhyar Ali *) 26

PENGGUNAAN GEN TCPIN KULIT BUAH KAKAO (THEOBROMA CACAO L.) UNTUK

PENANGGULANGAN HAMA PENGGEREK POLONG (ETIELLA ZINCKENELLA TR.) TANAMAN KEDELAI

Mayta Novaliza Isda¹, Tetty Chaidamsari², Wahyu Lestari¹ 36

ARAKTERISASI MORFOMETRIK DAN MERISTIK KRYPTOPTERUS spp. DARI PROVINSI RIAU

Roza ElIvyra¹ dan Yusnarti Yus¹ 48

KAJIAN DIVERSIFIKASI IKAN PATIN (*Pangasius hypothalmus*) DALAM BENTUK KONSENTRAT PROTEIN IKAN DAN APLIKASINYA PADA PRODUK MAKANAN JAJANAN UNTUK MENANGGULANGI GIZI BURUK PADA ANAK BALITA DI KABUPATEN KAMPAR, RIAU

Dewita dan Syahrul 59

| | |
|--|----|
| SINTESIS DAN UJI ANTIBAKTERI SENYAWA FLOURO DAN KLORO CALKON PIRIDIN | |
| Jasril, Rika, Teruna, H.Y. dan Nurulita, Y | 69 |
| | |
| PENGEMBANGAN SISTEM PENJEPIT CAHAYA (OPTICAL TWEEZER) SEBAGAI ALAT UNTUK PEMERANGKAPAN DAN PENGATURAN PARTIKEL | |
| Minarni, M. Rahmat, Sugianto | 75 |
| | |
| DAMPAK REKLAMASI LAHAN PASANG SURUT TYPE B TERHADAP KUALITAS LAHAN DAN POTENSI PRODUKSI TANAMAN SAWIT (<i>ELIUS GUANINSIS. JAQ</i>) DI SCHEME KUALA CENAKU KABUPATEN INDRAGIRI HULU | |
| Armaini ¹) Besri Nasrul ²), Gulat Medali Emas Manurung ¹)..... | 87 |