

DAFTAR ISI

1. **UJI PELARUT EKSTRAKSI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA LIDAH BUAYA.**
Agung Wicaksono, Indah Iestari, Christ Kartika R..... 395 – 400
2. **EFEKTIVITAS AKTIVITAS ANTIOKSIDAN UMBI BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum*) TERHADAP BILANGAN PEROKSIDA MINYAK JELANTAH BEKAS GORENGAN BERBAGAI JENIS IKAN.**
Ari Tri Setyawati, Tuty Putri Sri Muljati, Ayu Puspitasari 401 – 406
3. **PENGARUH PERASAN KUNYIT PUTIH (*Curcuma zedoaria*) TERHADAP JUMLAH LIMFOSIT PADA MENCIT (*Mus musculus*) YANG DIINDUKSI VAKSIN HEPATITIS B.**
Sunita Fathma Citrawati, Evy Diah Woelansari, Sri Sulami EA 407 – 415
4. **PENGARUH BUAH TOMAT (*Lycopersicon esculentum Mill*) TERHADAP KADAR ASAM URAT PADA MENCIT (*Mus musculus*).**
Catur Rinekso Wulan, Edy Haryanto, Syamsul Arifin..... 416 – 423
5. **DAYA HAMBAT EKSTRAK KULIT PISANG RAJA (*Musa X Paradisiaca AAB.*) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Escherichia coli* SECARA IN VITRO.**
Dien Anggi Agustin, Pestariati, Dwi Krihariyani 424 – 428
6. **EFEKTIVITAS EKSTRAK LENGKUAS PUTIH (*Alpinia galanga* (L) Wild) SEBAGAI ANTI NYAMUK ELEKTRIK CAIR TERHADAP NYAMUK *Aedes aegypti*.**
Fenny Novensia, Diah Titik Mutiarawati, Suliati..... 429 – 435
7. **PENGARUH JUS LABU SIAM (*Sechiumedule*) TERHADAP PERUBAHAN KADAR GLUKOSA DALAM DARAH MENCIT (*Mus musculus*).**
Laniga Cahya Wijayanti, Wieke Sriwulan, Wisnu Istanto 436 – 443
8. **KADAR TIMBAL (Pb) PADA DAGING KERANG DARAH BERCANGKANG DAN TIDAK BERCANGKANG SETELAH PENGUKUSAN DENGAN AIR YANG DITIMBAHKAN ASAM JAWA (*Tamarindus indica L.*).**
Nanis Nurdiyati, Suhariyadi, Nurcholis..... 444 – 450
9. **EFEKTIVITAS AIR PERASAN BUAH BLIMBING WULUH (*Avverhoa bilmbi L.*) SEBAGAI ANTI NYAMUK *Aedes aegypti*.**
Siska Dika Lestari, Ocky Dwi Suprobowati, Retno Sasongkowati... 451 – 457