

---

## DAFTAR ISI

- 1. UJI PELARUT EKSTRAKSI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA LIDAH BUAYA.**  
Agung Wicaksono, Indah lestari, 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 Rineko Wulan, Edy Haryanto, Syamsul Arifin..... 416 – 423
  
- 5. DAYA HAMBAT EKSTRAK KULIT PISANG RAJA (*Musa X Paradisiaca AAB.*) TERHADAP PERTUMBUHAN BAKTERI *Escherechia 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 Nurdyati, 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