

DAFTAR ISI

| | Hal |
|---|-------|
| Kata Pengantar | iii |
| Daftar Isi | iv-v |
| POPULASI MIKROBA DAN SIFAT FISIK DAGING SAPI BEKU PADA LAMA PENYIMPANAN YANG BERBEDA | 1-12 |
| Sri Hartati Candra Dewi | |
| THE EFFECT OF DIFFERENT FROZEN STORAGE TIME ON THE QUALITY OF CHEMICAL BEEF | 13-19 |
| Niken Astuti | |
| KAJIAN SOSIAL EKONOMI PENGEMBANGAN AYAM KAMPUNG DI ARGOREJO SEDAYU BANTUL | 20-32 |
| Sonita Rosningsih | |
| PRODUKTIVITAS KACANG TANAH DI LAHAN KERING PADA BERBAGAI INTENSITAS PENYIANGAN | 33-43 |
| Wafit Dinarto dan Dian Astriani | |
| KAJIAN BIOAKTIVITAS FORMULASI AKAR WANGI DAN SEREH WANGI TERHADAP HAMA BUBUK JAGUNG <i>SITOPHILUS</i> spp. PADA PENYIMPANAN BENIH JAGUNG | 44-52 |
| Dian Astriani | |
| BOBOT BIOMASSA DAN NILAI PANAS RUMPUT GAJAH (<i>Pannisetum purpureum</i>.cv.<i>king grass</i>) PADA BERBAGAI DOSIS PUPUK N,P,K DI LAHAN PASIR PANTAI | 53-62 |
| Warmanti Mildaryani | |
| OPTIMASI METODE EKSTRAKSI FENOL DARI RIMPANG JAHE EMPRIT (<i>Zingiber Officinale</i> Var. <i>Rubrum</i>) | 63-70 |
| Ch. Lilis Suryani | |
| MIKROORGANISME SELULOLITIK DARI BERBAGAI SUBSTRAT PERANANNYA DALAM MENINGKATKAN KUALITAS HIJAUAN MAKANAN TERNAK | 71-87 |
| Umul Aiman, Niken Astuti | |