

DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran 1.	Penentuan senyawa pengganggu terhadap pergeseran panjang gelombang maksimum natrium nitrit dilakukan dengan mengukur panjang gelombang senyawa interferen yang terdiri dari : asam askorbat, glukosa, KCl, kolesterol, Na ₂ SO ₄ , NaCl pada pelarut buffer pH	40
Lampiran 2.	Perhitungan Kadar Pengawet Nitrit dalam Sampel Daging dengan menggunakan Kurva Kalibrasi Larutan Standar Nitrit	47
Lampiran 3.	Dokumentasi penelitian Penentuan Pengawet Nitrit di dalam Daging yang dilakukan diLaboratorium Kimia FMIPA Unimed	48