



## DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Manfaat	2
II TINJAUAN PUSTAKA	3
2.1 Sarang Burung Walet	3
2.2 Nitrit	3
2.3 Spektrofotometer UV-Vis	3
III METODE.	5
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	5
3.2 Alat dan Bahan	5
3.3 Prosedur Kerja	5
IV KEADAAN UMUM BBUSKP	7
4.1 Profil BBUSKP	7
4.2 Visi dan Misi	8
4.3 Tugas dan Fungsi	8
V HASIL DAN PEMBAHASAN	9
5.1 Teknik Preparasi Sampel	9
5.2 Pengujian Kadar Nitrit	9
5.3 Penentuan Panjang Gelombang Maksimum	10
5.4 Kurva Kalibrasi Standar	11
5.5 Kadar Nitrit Pada Sampel Sarang burung Walet	12
5.6 Persen Recovery	14
VI SIMPULAN DAN SARAN	15
6.1 Simpulan	15
6.2 Saran	15
DAFTAR PUSTAKA	16
LAMPIRAN	18

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.





## DAFTAR TABEL

1	Kadar nitrit pada sarang burung wallet sebelum pencucian	12
2	Hasil (%) <i>Recovery</i>	14

## DAFTAR GAMBAR

1	Skema Spektrofotometer UV-Vis	4
2	Logo BBUSKP	7
3	Struktur senyawa azo	10
4	Hasil penentuan panjang gelombang maksimum	10
5	Kurva kalibrasi standar sampel (a) sampel bersih (b)	11
6	Perbandingan kadar nitrit sebelum dan sesudah pencucian	13

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Struktur Organisasi Balai Besar Uji Karantina Pertanian	19
2	Hasil penentuan panjang gelombang maksimum	19
3	Data kurva standar sampel kotor	19
4	Data kurva standar sampel bersih	20
5	Data sampel kotor	20
6	Data sampel bersih	21

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.  
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.