



DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xi
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	1
1.3 Tujuan	1
1.4 Manfaat	2
II TINJAUAN PUSTAKA (OPSIONAL)	3
2.1 Sarang Burung Walet	3
2.2 Logam Berat	3
2.3 Timbal (Pb)	3
2.4 Destruksi	4
2.5 Spektrofotometer Serapan Atom	4
III METODE	6
3.1 Lokasi dan Waktu PKL	6
3.2 Alat dan Bahan	6
3.3 Prosedur Kerja	6
IV KEADAAN UMUM BBUSKP	8
4.1 Profil BBUSKP	8
4.2 Struktur Organisasi	9
4.3 Visi dan Misi	9
4.4 Tugas dan Fungsi	9
V HASIL DAN PEMBAHASAN	11
VI SIMPULAN DAN SARAN	16
6.1 Simpulan	16
6.2 Saran	16
DAFTAR PUSTAKA	17
LAMPIRAN	19

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

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

- Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- 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 timbal (Pb) pada sampel sarang burung walet	14
---	---	----

DAFTAR GAMBAR

1	Sistem Instrumen Dasar Spektrofotometri Serapan Atom	4
2	Logo BBUSKP	8
3	Struktur Organisasi BBUSKP	9
4	Kurva Standar Logam Pb	12
5	Grafik % <i>Recovery</i> Sampel <i>Spike</i>	13

DAFTAR LAMPIRAN

1	Kurva standar logam Pb	19
2	Kadar logam Pb dalam sampel <i>spike</i>	19
3	Kadar logam Pb dalam sampel sarang burung walet	20
4	Rangkaian uji pada sarang burung walet yang akan diekspor	20



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.