

DAFTAR TABEL

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Tabel II.1 Kajian Peneliti Terdahulu Dan Calon Peneliti | 11 |
| Tabel II.2 Persentase Komposisi Sampah Kota Kediri tahun 2021 | 16 |
| Tabel II.3 Beberapa Macam Sampah Organik Untuk Diolah Dengan BSF .. | 21 |
| Tabel II.4 Parameter Fisik Kompos | 23 |
| Tabel III.1 Eksperimen <i>Pretest Posttest Control Group Design</i> | 26 |
| Tabel III.2 Definisi Operasional Penelitian | 28 |
| Tabel III.3 Definisi Operasional dari Variabel Pangganggu | 29 |
| Tabel III.4 Variasi Ampas Tahu | 32 |
| Tabel III.5 Rumus Anova Satu Arah | 36 |
| Tabel IV.1 Hasil Pengukuran Indeks Pengurangan Ampas Tahu | 38 |
| Tabel IV.2 Analisis Kruskal Wallis Perbedaan Pengurangan Ampas Tahu Tanpa Larva Dan Dengan Larva Lalat BSF..... | 39 |
| Tabel IV.3 Analisis Independent Sample T-Test Reaktor 1, 2, 3, dan 4..... | 40 |
| Tabel IV.4 Hasil Pengukuran Kompos Ampas Tahu Dibandingkan dengan SNI 19-7030-2004..... | 40 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|----------------------------------------------------------------------------|----|
| Gambar II.1 Siklus Hidup Lalat <i>Black Soldier Fly</i> | 20 |
| Gambar II.2 Kerangka Teori | 24 |
| Gambar II.3 Kerangka Konsep | 25 |
| Gambar V.1 Siklus Hidup Lalat BSF Pada Fase Larva Hingga Pupa | 43 |

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1** Surat Pengantar Pengambilan Data Timbunan Sampah
- Lampiran 2** Data SPISN Kota Kediri Tahun 2021
- Lampiran 3** Peta Lokasi IKM Tahu Kelurahan Jagalan, Kota Kediri
- Lampiran 4** Tabel Pengurangan Ampas Tahu Tanpa Larva Dan Dengan Larva
- Lampiran 5** Tabel Distribusi Data Indeks Pengurangan Ampas Tahu
- Lampiran 6** Hasil Uji Statistik Melalui Aplikasi SPSS 17.0
- Lampiran 7** Dokumentasi Kegiatan Penelitian
- Lampiran 8** Hasil Uji Laboratorium Kompos Hari ke 0
- Lampiran 9** Hasil Uji Laboratorium Kompos Hari ke 20 dan Hari ke 40