***Lampiran 4***

**Dokumentasi Penelitian**

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\User\Downloads\WhatsApp Image 2020-12-15 at 21.55.36.jpeg | C:\Users\User\Downloads\WhatsApp Image 2020-12-15 at 21.55.36 (1).jpeg |
| Gambar 1. Alat dan Bahan | Gambar 2. Pembuatan Ventilasi sangkar  uji dan sangkar ternak |
| C:\Users\User\Downloads\WhatsApp Image 2020-12-15 at 21.55.36 (2).jpeg | C:\Users\User\Downloads\WhatsApp Image 2020-12-15 at 21.55.36 (3).jpeg |
| Gambar 3. Sangkar hewan uji | Gambar 4. Sangkar hewan uji |
| C:\Users\User\Downloads\WhatsApp Image 2020-12-15 at 21.55.36 (4).jpeg | C:\Users\User\Downloads\WhatsApp Image 2020-12-15 at 21.55.36 (5).jpeg |
| Gambar 5. Sangkar hewan uji | Gambar 6. Telur kecoa (*Periplaneta americana*) |
| C:\Users\User\Downloads\WhatsApp Image 2020-12-15 at 21.55.36 (6).jpeg | C:\Users\User\Downloads\WhatsApp Image 2020-12-15 at 21.55.36 (7).jpeg |
| Gambar 7. Proses beternak hewan uji | Gambar 8.  Proses beternak hewan uji |
| C:\Users\User\Downloads\WhatsApp Image 2020-12-15 at 21.55.36 (8).jpeg | C:\Users\User\Downloads\KTI VEKTOR\KTI PANDAN + KEMANGI\Foto Dokumentasi Tugas Akhir\WhatsApp Image 2021-06-05 at 13.35.46 (3).jpeg |
| Gambar 9. Proses beternak hewan uji | Gambar 10. Proses Pembuatan sekat |
| C:\Users\User\Downloads\KTI VEKTOR\KTI PANDAN + KEMANGI\Foto Dokumentasi Tugas Akhir\WhatsApp Image 2021-06-05 at 13.35.46 (2).jpeg | C:\Users\User\Downloads\KTI VEKTOR\KTI PANDAN + KEMANGI\Foto Dokumentasi Tugas Akhir\WhatsApp Image 2021-06-05 at 13.35.46 (8).jpeg |
| Gambar 11. Sangkar hewan uji | Gambar 12. Pemindahan kecoa dari  sangkar ternak ke sangkar  hewan uji |
| C:\Users\User\Downloads\WhatsApp Image 2021-06-28 at 13.53.24.jpeg | C:\Users\User\Downloads\WhatsApp Image 2021-06-28 at 13.53.24 (1).jpeg |
| Gambar 13. Daun pandan 1 kg yang  sudah dicuci kemudian di  potong kecil-kecil | Gambar 14. Daun kemangi sebanyak 1  kg yang sudah dicuci  kemudian dipotong kecil-  kecil |
| C:\Users\User\Downloads\WhatsApp Image 2021-06-28 at 13.53.24 (2).jpeg | C:\Users\User\Downloads\WhatsApp Image 2021-06-28 at 13.53.24 (3).jpeg |
| Gambar 15. Hasil Potongan kecil-kecil  daun pandan kemudian  dikeringkan | Gambar 16. Hasil Potongan kecil-kecil  daun kemangi kemudian  dikeringkan |
| C:\Users\User\Downloads\KTI VEKTOR\KTI PANDAN + KEMANGI\Foto Dokumentasi Tugas Akhir\WhatsApp Image 2021-06-05 at 13.35.46 (6).jpeg | C:\Users\User\Downloads\KTI VEKTOR\KTI PANDAN + KEMANGI\Foto Dokumentasi Tugas Akhir\WhatsApp Image 2021-06-05 at 13.35.46 (9).jpeg |
| Gambar 17. Petridish, pushball dan  pipet.Untuk menakar  dosis sesuai dengan  variasi dosis  penelitian | Gambar 18. Menakar ekstrak  menggunakan pipet  dan pushball |
| C:\Users\User\Downloads\KTI VEKTOR\KTI PANDAN + KEMANGI\Foto Dokumentasi Tugas Akhir\WhatsApp Image 2021-06-05 at 13.35.46 (10).jpeg | C:\Users\User\Downloads\KTI VEKTOR\KTI PANDAN + KEMANGI\Foto Dokumentasi Tugas Akhir\WhatsApp Image 2021-06-05 at 13.35.46 (12).jpeg |
| Gambar 19. Penuangan ekstrak pada  petridish | Gambar 20. Takar sesuai variasi  campuran ekstrak |
| C:\Users\User\Downloads\KTI VEKTOR\KTI PANDAN + KEMANGI\Foto Dokumentasi Tugas Akhir\WhatsApp Image 2021-06-05 at 13.35.46 (14).jpeg | C:\Users\User\Downloads\KTI VEKTOR\KTI PANDAN + KEMANGI\Foto Dokumentasi Tugas Akhir\WhatsApp Image 2021-06-05 at 13.35.46 (15).jpeg |
| Gambar 21. Pemberian umpan berupa  roti dan selai coklat | Gambar 22. Memasukan ekstrak pada  sangkar hewan uji |