

Lampiran



Gambar 1. Pengecekan jentik nyamuk *Aedes aegypti* dalam wadah pengamatan.



Gambar 2. Proses penempatan makanan nyamuk *Aedes aegypti*



Gambar 3. Penimbangan daun singkong segar



Gambar 4. Daun singkong yang telah dicuci dan dipotong-potong



Gambar 5. Proses perebusan daun singkong dalam panci tertutup



Gambar 6. Air rebusan daun singkong yang telah disaring



Gambar 7. Alat elektrik cair



Gambar 8. Pengisian cairan ke dalam alat elektrik



Gambar 9. Kandang nyamuk sebelum perlakuan



Gambar 10. Proses pengambilan nyamuk menggunakan aspirator




Gambar 11. Proses pemaparan nyamuk dengan alat elektrik cair



Gambar 12. Nyamuk mati dalam kandang uji

Surat Keterangan Hasil Deteksi Plagiasi

	Kode : PJM-FORM-AKD-D2-04-A4
	Tanggal : 1 Maret 2022
	Revisi : 0
Formulir Surat Keterangan Hasil Deteksi Plagiat Tugas Akhir setelah Ujian	Halaman : 1 / 1 halaman

SURAT KETERANGAN HASIL DETEKSI PLAGIASI SETELAH UJIAN

Nomor : 0207/KL/2025

Berdasarkan hasil pemindaian laporan dan artikel tugas akhir atas :

Nama : Berliana Heksa Surya Amanda
NIM : P27833222024
Program Studi : D-III Sanitasi Magetan
Judul Tugas Akhir : Efektivitas Rebusan Daun Singkong (Manihot utilissima) Sebagai Bioinsektisida Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti Dengan Metode Elektrik Cair
Judul Artikel : Efektivitas Rebusan Daun Singkong (Manihot utilissima) Sebagai Bioinsektisida Terhadap Nyamuk Aedes Aegypti Dengan Metode Elektrik Cair
Tanggal Pengajuan : 17 November 2025

dengan ini kami sampaikan bahwa kami telah melakukan analisis kemiripan laporan dan artikel tugas akhir tersebut di atas dengan basis data online dengan perangkat lunak Turnitin dengan hasil sebagai berikut :

No	Dokumen	Tingkat Kemiripan	Indeks Kemiripan	Kesesuaian dengan Syarat Bebas Plagiat
1	Laporan Tugas Akhir	23%	23%	< 25%
2	Artikel Tugas Akhir	13%	13%	< 25%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 20 November 2025
Kepala Unit Perpustakaan



Shinta Sisca Zuraida, S.IIP, M.A.
NIP. 198305102005012001