

**KARYA TULIS ILMIAH**

**POTENSI EFIKASI SAWI PUTIH (*Brassica pekinensia L.*)  
SEBAGAI BIOLARVASIDA TERHADAP LARVA *Aedes aegypti*  
(Kajian Saponin, Tanin, Alkaloid, dan Flavonoid Pada Sawi Putih  
(*Brassica pekinensia L.*))**



**DHEA STYA OKTA AVIANTI**

**NIM. P27833120012**

**PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA TIGA  
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA  
TAHUN 2023**

**KARYA TULIS ILMIAH**

**POTENSI EFIKASI SAWI PUTIH (*Brassica pekinensia L.*)  
SEBAGAI BIOLARVASIDA TERHADAP LARVA *Aedes aegypti*  
(Kajian Saponin, Tanin, Alkaloid, dan Flavonoid Pada Sawi Putih  
(*Brassica pekinensia L.*))**



**DHEA STYA OKTA AVIANTI**

**NIM. P27833120012**

**PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA TIGA  
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA**

**TAHUN 2023**

**POTENSI EFIKASI SAWI PUTIH (*Brassica pekinensia L*)  
SEBAGAI BIOLARVASIDA TERHADAP LARVA *Aedes aegypti*  
(Kajian Saponin, Tanin, Alkaloid, dan Flavonoid Pada Sawi Putih  
(*Brassica pekinensia L*))**

**KARYA TULIS ILMIAH**

**Diajukan Kepada**

**Program Studi Diploma Tiga**

**Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya**

**Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk Mendapatkan Sebutan Ahli Madya**

**Kesehatan (A.Md. Kes)**

**Disusun Oleh :**

**DHEA STYA OKTA AVIANTI**

**NIM. P27833120012**

**PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA TIGA**

**JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**

**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA**

**TAHUN 2023**