

## **ABSTRAK**

Nazila Dinah Shabriyah

IDENTIFIKASI AMFETAMIN MORFIN DAN MARIYUANA DENGAN  
*RAPID DIAGNOSTIC TEST* DALAM URINE SISWA SMA “X” DI PULAU  
KANGEAN KABUPATEN SUMENEP

1× + 68 Halaman + 4 Tabel + 8 Lampiran

Penyalahgunaan Amfetamin, Morfin dan Mariyuana pada remaja di Indonesia dan salah satu pulau yang rentang peredarannya yaitu pulau Kangean Kabupaten Sumenep merupakan perilaku yang bersifat patologik yang seharusnya digunakan untuk pengobatan dan penelitian tetapi disalahgunakan karena berbagai alasan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hasil identifikasi Amfetamin, Morfin dan Mariyuana pada urine siswa SMA “X” di Pulau Kangean, Kabupaten Sumenep. Penelitian ini merupakan jenis penelitian deskriptif yang di lakukan di Laboratorium SMA “X” Pulau Kangean pada bulan Oktober 2023-Mei 2024. Sampel penelitian ini yaitu 50 urine siswa yang ditentukan dengan teknik *random sampling* berupa undian dan diperiksa menggunakan rapid *Drug Abuse Test* 3 parameter. Hasil pemeriksaan dari 50 sampel urine siswa menunjukkan bahwa sampel 100% tidak mengandung Amfetamin, Morfin dan Mariyuana.

**Kata Kunci:** Amfetamin (AMP), Morfin (MOP), Mariyuana (THC), Urine, Siswa

## ***ABSTRACT***

Nazila Dinah Shabriyah

IDENTIFICATION OF AMFETAMIN MORPHINE AND MARIJUANA USING RAPID DIAGNOSTIC TEST IN URINE OF "X" HIGH SCHOOL STUDENTS ON KANGEAN ISLAND, SUMENEP DISTRICT

1x + 68 Pages + 4 Tables + 8 Appendices

Abuse of Amphetamine, Morphine and Marijuana among teenagers in Indonesia and one of the islands whose distribution range is Kangean Island, Sumenep District is a pathological behavior that should be used for treatment and research but is abused by consuming excessively for various reasons. The aim of this research is to determine the results of amphetamine identification. Morphine and Marijuana in the urine of "X" High School students on Kangean Island, Sumenep Regency. This research is a type of descriptive research carried out at the Laboratory of SMA "X" Kangean Island in October 2023-May 2024. The sample for this research was 50 students' urine which was determined using a random sampling technique in the form of a lottery and examined using the 3 parameter Rapid Drug Abuse Test. The results of examination of 50 students' urine samples showed that 100% of the samples did not contain amphetamines, morphine and marijuana.

**Keywords:** Amphetamine (AMP), Morphine (MOP), Marijuana (THC), Urine, Students