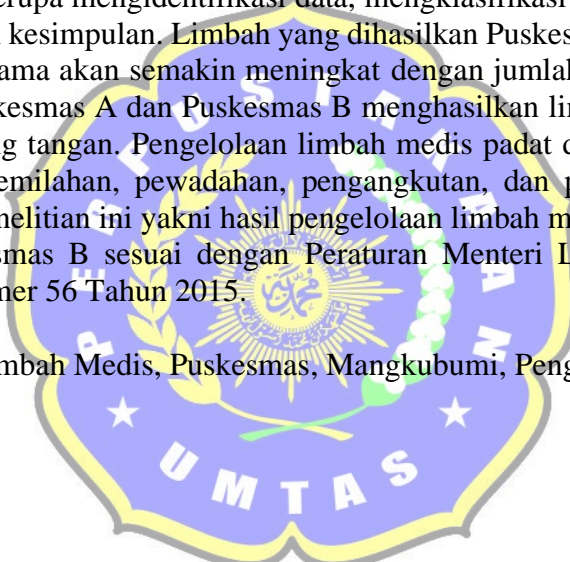


Judul : Analisis Pengelolaan Limbah Medis Padat
Puskesmas di Kecamatan Mangkubumi

ABSTRAK

Limbah merupakan hasil suatu usaha atau kegiatan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pengelolaan limbah medis padat di Puskesmas Kecamatan Mangkubumi. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif dengan objek penelitian petugas kesehatan lingkungan, petugas laboratorium dan bidan. Teknik pengambilan data melalui wawancara dan observasi lapangan dengan teknik analisis data berupa mengidentifikasi data, mengklasifikasi dan menganalisis data menjadi sebuah kesimpulan. Limbah yang dihasilkan Puskesmas, klinik dan rumah sakit semakin lama akan semakin meningkat dengan jumlah infrastruktur fasilitas kesehatan. Puskesmas A dan Puskesmas B menghasilkan limbah berupa suntikan, infus dan sarung tangan. Pengelolaan limbah medis padat di Puskesmas A dan B dimulai dari pemilahan, pewadahan, pengangkutan, dan penyimpan sementara. Kesimpulan penelitian ini yakni hasil pengelolaan limbah medis padat Puskesmas A dan Puskesmas B sesuai dengan Peraturan Menteri Lingkungan hidup dan Kehutanan Nomer 56 Tahun 2015.

Kata kunci : Limbah Medis, Puskesmas, Mangkubumi, Pengelolaan



Name: Findi Yani Lestari

Study program: Environmental Engineering

Title: Analysis of Solid Medical Waste Management in Puskesmas in Mangkubumi District

ABSTRACT

Waste is the result of a business or activity. This study aims to find out how to manage solid medical waste in the Mangkubumi District Health Center. This research uses descriptive qualitative method with the object of research as environmental health workers, laboratory workers and midwives. Data collection techniques through interviews and field observations with data analysis techniques in the form of identifying data, classifying and analyzing data into a conclusion. Waste generated by Puskesmas, clinics and hospitals will increasingly increase with the amount of health facility infrastructure. Puskesmas A and Puskesmas B produce waste in the form of injections, infusions and gloves. Management of solid medical waste in Puskesmas A and B starts from sorting, storing, transporting and storing temporarily. The conclusion of this research is the results of solid medical waste management at Puskesmas A and Puskesmas B in accordance with Government Regulation of the Minister of Environment and Forestry Number 56 Year 2015.

Keywords: Public Health Center, Medical Solid Waste. Mangkubumi, Management

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
----------------------	---