

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian ini maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Sistem pengelolaan limbah B3 padat di Puskesmas Lempake meliputi proses pemilahan, proses penyimpanan dan proses pengangkutan (pengumpulan *on site* dan pengangkutan *insitu*) kemudian proses selanjutnya dilakukan pengangkutan dan pengolahan oleh pihak ketiga.
2. Proses pemilahan limbah B3 padat di Puskesmas Lempake telah terlaksana dengan persentase 100% termasuk dalam kriteria baik. Pemilahan dimulai dari setiap ruangan tindakan medis. Wadah yang digunakan tertutup dan dilengkapi dengan pelabelan.
3. Proses penyimpanan limbah B3 padat di Puskesmas Lempake belum terlaksana sepenuhnya dengan persentase 60% termasuk dalam kriteria cukup. Lama limbah didalam tempat penyimpanan sementara selama  $\pm 2$  bulan sebelum akhirnya diangkut oleh pihak ketiga, tidak dilakukan desinfeksi kimiawi dan tidak disimpan dalam refrigerator.
4. Proses pengangkutan limbah B3 padat di Puskesmas Lempake belum terlaksana sepenuhnya dengan persentase 60% termasuk dalam kriteria cukup. Pengumpulan limbah B3 dilakukan hanya menggunakan plastik kuning dan tidak dilengkapi dengan simbol dan label. Pengangkutan *insitu* menuju tempat penyimpanan tidak menggunakan troli dan

dilakukan di jalan yang sama dengan jalur lewat pasien dikarenakan tidak tersedianya jalur khusus.

## **B. Saran**

Berdasarkan kesimpulan mengenai penelitian diatas maka dapat disarankan beberapa hal :

1. Limbah pada tempat penyimpanan hendaknya diletakkan didalam bak yang telah disiapkan agar menghindari terjadinya cemaran dari limbah.
2. Menetapkan jadwal tetap untuk pengangkutan oleh pihak ketiga agar waktu tinggal limbah di tempat penyimpanan sementara tidak lama.
3. Melakukan kerjasama untuk memperbaiki dan merapikan tempat penyimpanan sementara agar terlihat lebih rapi dan limbah tidak tercecer keluar.
4. Menyediakan troli khusus untuk proses pengangkutan insitu untuk menghindari kebocoran plastik limbah pada saat proses pengangkutan ke tempat penyimpanan.