BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan dari hasil penelitian yang dilakukan di RSUD Kabupaten Buleleng tentang sistem pengelolaan limbah medis padat di TPS dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

- Sistem pengelolaan limbah medis padat di TPS RSUD Kabuapten Buleleng yaitu sistem pengangkutan limbah medis padat mendapatkan nilai atau skor sebesar 80%, sedangkan untuk sistem pembuangan limbah medis padat mendapat nilai atau skor sebesar 29%
- 2. Volume TPS limbah medis yang ada di RSUD Kabupaten Buleleng adalah 8m^3 .
- 3. Persyaratan bangunan TPS limbah medis yang dinilai dengan menggunakan lembar observasi mendapatkan nilai atau skor sebesar 73%,.
- 4. Rata-rata timbulan limbah medis padat perhari di TPS RSUD Kabupaten Buleleng selama 1 minggu yaitu sebesar 2,5 m³.

B. Saran

Adapun saran yang dapat penulis berikan dari permasalahn penelitian sistem pengelolaan limbah medis padat di TPS RSUD Kabupaten Buleleng adalah:

 Pihak IPSRS khususnya bagian kesehatan lingkungan memberikan pengarahan kepada petugas kebersihan tentang pentingnya penggunaan alat

- pelindung diri dalam bekerja karena masih ada beberapa petugas yang belum menggunakan alat pelindung diri (APD) yang lengkap.
- 2. Pihak RSUD Kabupaten Buleleng harus lebih berhati-hati dalam sistem pembuangan limbah medis padat khususnya untuk limbah infeksisus, limbah benda tajam, limbah farmasi, limbah sitotoksis, limbah kimia, dan limbah radioaktif. Begitu pula dengan SOP (Standar Operasional Prosedur) agar lebih diperbaharui lagi sehingga sesuai dengan Peraturan yang berlaku.
- 3. Sebaiknya pihak RSUD Kabupaten Buleleng menambah ventilasi serta penerangan pada bangunan TPS limbah medis padat, pihak RSUD Kabupaten Buleleng juga harus memperhatikan simbol yang dipergunakan pada bangunan TPS agar sesuai dengan Peraturan Menteri Kesehatan Lingkungan no 1204 tahun 2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Jarak TPS limbah medis dengan faisilitas umum juga harus diperhatikan agar tidak terjadi kontaminasi dan penularan penyakit.
- 4. Kepada peneliti selanjutnya untuk melakukan tinjauan terhadap pengelolaan limbah medis padat yang dikelola oleh pihak ketiga.