

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN**

#### **5.1 KESIMPULAN**

14 sumber pustaka yang telah dilakukan *literature review* hanya 1 artikel yang sesuai standart pengelolaan limbah padat medis, mencakup pada semua tahapan yaitu : pemilahan, pewadahan, pengangkutan, penyimpanan, pemsnahan.

1. Tahap Pewadahan Limbah Padat Medis 2 dari 14 sumber pustaka yang dilakukan *literature review* masih belum memenuhi syarat dari kebijakan (Permenkes, 2019)
2. Pada tahap pengangkutan limbah padat medis 5 dari 14 sumber pustaka masih belum memnuhi standart pengelolaan limbah padat medis terutama pada masalah jalur khusus pengangkutan ke tempat pembuangan sementara.
3. Tahap penyimpanan sementara limbah padat medis 2 dari 14 sumber pustaka masih bekum sesuai kebijakan (Permenkes, 2019) yang dimana rumah sakit harus menyediakan tempat pembuangan sementara dengan persyaratan sesuai kebijakan.
4. Tahap pemusnahan limbah padat medis 5 dari 14 sumber pustaka masih belum sesuai dengan kebijakan (Permenkes, 2019) terkait rumah sakit yang belum memiliki izin penggunaan insenerator dan belum meiliki reduksi udara.

## 5.2 SARAN

Saran yang dapat diberikan oleh peneliti dalam pengelolaan limbah padat medis di rumah sakit yaitu :

1. Pemilahan pada limbah padat medis di rumah sakit masih sering tercampur yang berakibat terkontaminasi nya limbah padat non medis hal ini dapat di minimalisir dengan memeberi kan edukasi terhadap perawat yang dimana perawat berperan penting dalam pemilahan limbah.
2. Pewadahan pada limbah padat medis masih sering ditemukannya wadah limbah yang tidak memiliki symbol dan pembeda warna sesuai karakteristik hal ini dapat menjadi perhatian khusus dan segera dievaluasi dengan memberikan wadah yang sesuai dengan syarat memiliki simbil dan pembeda warna.
3. Pengangkutan limbah padat medis di rumah sakit rata-rata belum memiliki jalur khusus untuk pengangkutan saran yang dapat diberikan yaitu rumah sakit mampu memberikan jalur khusus pengangkutan limbah dan jauh dari jalur kunjungan yang dilewati oleh pasien.
4. Pemusnahan limbah padat medis di rumah sakit, diharapkan rumah sakit mampu mengurus izin penggunaan alat insenerator dan memusnahkan limbah dengan suhu minimal 800 derajat- 1000 derajat celcius.