

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

1. Semua rumah sakit melapisi wadah dengan kantong plastik, berwarna kuning, dan bersimbol “biohazard”. Namun hanya RS C yang terdapat tulisan “Sangat Infeksius, Infeksius Khusus” dilihat dari cara kerja, tidak satupun petugas yang membuang cairan yang terdapat pada wadah limbah. dan hanya satu rumah sakit yang mengemas dan mengikat rapat setelah $\frac{3}{4}$ penuh atau 12 jam serta melakukan desinfeksi sesuai aturan.
2. Semua rumah sakit menggunakan alat transportasi khusus limbah infeksius
3. Hanya satu rumah sakit yang menggunakan APD Lengkap pada saat pengumpulan dan pengangkutan.
4. Ketiga rumah sakit belum melakukan desinfeksi sesuai peraturan
5. Semua rumah sakit menggunakan tempat penyimpanan sementara (TPS) khusus limbah.
6. Semua rumah sakit menggunakan alat transportasi khusus limbah namun tidak satupun rumah sakit yang memiliki freezer/ cold storage.
7. Hanya satu petugas rumah sakit yang menggunakan APD lengkap sesuai peraturan.
8. Hanya satu rumah sakit yang melakukan pemusnahan sendiri dan dua rumah sakit lainnya menggunakan pihak ketiga dalam menangani limbah padat perawatan pasien COVID-19.

B. Saran

1. Sebaiknya sebelum dan sesudah wadah limbah diikat, pada tempat penyimpanan dan pada wadah yang selesai digunakan dilakukan desinfeksi dengan sisa khlor 0,5%
2. Pada wadah limbah perlu diberikan tulisan “Sangat infeksius, infeksius khusus” yang telah dicetak menghindari kemungkinan terhapusnya tinta spidol.
3. Seharusnya bila terdapat cairan, maka cairan dibuang ke wastafel/wc yang mengalirkan ke dalam Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) atau dengan meningkatkan penggunaan desinfektan kemungkinan terjadinya pengenceran.
4. Disarankan petugas terkait penanganan limbah penanganan limbah sangat infeksius, infeksius khusus selalu menggunakan alat pelindung diri (APD) secara lengkap dalam menangani limbah perawatan pasien COVID-19.
5. Jika tidak dapat langsung dilakukan pengolahan, diharapkan limbah disimpan dengan menggunakan freezer/Cold storage yang dapat diatur suhunya min 0°C di dalam Tempat Pembuangan Sementara (TPS).