

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan pembahasan dapat di simpulkan :

1. Sumber sampah medis yang di hasilkan dari puskesmas yaitu dari UGD, Laboratorium, poli gigi, KIA dan Rawat inap.
2. Pengelolaan Eksisting limbha B3 pada puskesma Sewon I, Piyungan dan Banguntapan II belum berjalan secara optimal.
3. Unit penghasil sampah medis terbesar dari masing-masing puskesmas yaitu unit UGD dengan nilai persentase untuk puskesmas Sewon I sebesar 55%, puskesmas Piyungan sebesar 46% dan puskesmas Banguntapan II sebesar 47%.
4. Puskesmas Sewon I, Puskesmas Piyungan dan Puskesmas Banguntapan II telah bekerja sama dengan pihak ketiga yaitu PT Jogya Prima Perkasa untuk dilakukan pengelolaan lebih lanjut tanpa campur tangan lagi dari pihak Puskesmas.
5. Perbandingan antara berat limbah rata-rata harian setiap pasien pada masing-masing puskesmas yaitu Pukesmas Sewon I sebear 0,0049 kg/pasien, Puskesmas Piyungan sebesar 0,0048 kg/pasies, dan Puskesmas Banguntapan II sebesar 0,0047 kg/pasien.
6. Dari hasil perhitungan menunjukkan timbulan limbah padat medis Puskesmas Banguntapan II Cenderung lebih sedikit dibandingkan Puskesmas Sewon I dan Banguntapan II. Hal ini disebabkan karena letak puskesmas Banguntapan II yg agak terpencil jauh dari jalan raya sehingga pengunjungnya pun cenderung lebih sedikit dibandingkan puskesmas Sewon I dan puskesmas Piyungan.

5.2 Saran

Adapun saran yang diberikan yaitu:

1. Perlu dilakukan kontroling dan inspeksi terhadap para pelaksana pengelolaan limbah medis padat, sehingga terjadinya kecelakaan akibat kesalahan kerja dapat diminimalisasi.
2. Dalam penelitian berikutnya diharapkan dapat melakukan kajian yang lebih luas terhadap pemanfaatan limbah padat medis yang dihasilkan oleh puskesmas dalam proses 3R ataupun melakukan penyusunan pedoman kriteria pengelolaan limbah medis padat yang ramah lingkungan.
3. Perlu dilakukannya evaluasi secara berkala dan terfokus pada tahap pengelolaan limbah medis padat dan juga potensi bahayanya terhadap lingkungan sekitar.