

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil kajian sistem pengolahan SB3-RT Kota Padang yang telah dilakukan dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Belum terdapat pengolahan SB3-RT di Kota Padang dikarenakan persentase pengetahuan masyarakat Kota Padang tentang SB3-RT masih sangat kecil. Hal ini disebabkan belum ada sosialisasi tentang SB3-RT di Kota Padang.
2. Teknologi pengolahan SB3-RT Kota Padang yang direkomendasikan adalah insinerasi dimana insinerator. Pengolahan dilakukan terhadap semua SB3-RT Kota Padang kecuali kaleng bertekanan, bohlam dan baterai dimana pengolahannya dilakukan oleh pihak ketiga.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan dari penelitian ini adalah:

1. Sosialisasi tentang SB3-RT perlu dilakukan oleh pemerintah agar pengetahuan masyarakat tentang SB3-RT dapat ditingkatkan. Diharapkan dengan tingginya pengetahuan masyarakat tentang SB3-RT, partisipasi masyarakat dapat lebih ditingkatkan sehingga pengelolaan SB3-RT di Kota Padang dapat dilakukan dengan lebih mudah;
2. Penelitian dapat dilanjutkan dengan perencanaan sistem pengelolaan SB3-RT Kota Padang agar dampak buruk dari sampah B3 terhadap lingkungan dapat diminimalkan;
3. Perlu adanya kebijakan yang mengatur tentang SB3-RT secara menyeluruh agar pengelolaan SB3-RT dapat terlaksana dengan baik.