

BAB 5

KESIMPULAN

5.1 KESIMPULAN

Pada dasarnya pemilihan lokasi skala prioritas harus memperhatikan banyak faktor yang akan mempengaruhi kinerja pengelolaan instalasi itu sendiri, Umumnya yang dialami adalah dalam memutuskan lokasi terbaik dari beberapa kandidat lokasi yang telah dipilih.

Berdasarkan hasil studi perencanaan Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) pada 14 (empat belas) lokasi di kabupaten/kota di Provinsi Kalimantan Tengah .Untuk melayani 5 m³ lumpur tinja setiap hari yang telah dilakukan pendataan , maka hasil dari studi perencanaan ini dapat disampaikan sebagai berikut :

1. Pada saat akan melaksanakan pekerjaan fisik dapat melakukan kegiatan dengan skala prioritas yaitu :
 - a) Untuk tahun 2017 dapat mengerjakan fisik lokasi :
 - IPLT di Kabupaten Kapuas
 - IPLT di Kabupaten Kotawaringin Timur
 - IPLT di Kabupaten Barito Selatan

- IPLT di Kabupaten Kotawaringin Barat
 - IPLT di Kota Palangka Raya
- b) Untuk tahun 2018 dapat mengerjakan fisik lokasi:
- IPLT di Kabupaten Katingan
 - IPLT di Kabupaten Barito Timur
 - IPLT di Kabupaten Barito Utara
 - IPLT di Kabupaten Seruyan
 - IPLT di Kabupaten Gunung Mas
- c) Tahun 2019 dapat memprogramkan fisik lokasi :
- IPLT di Kabupaten Pulang Pisau
 - IPLT di Kabupaten Murung Raya
 - IPLT di Kabupaten Lamandau
 - IPLT di Kabupaten Sukamara
2. Dapat membantu pemerintah mewujudkan tercapainya program Pemerintah Pusat yang mana sudah dicanangkan setiap kabupaten/kota untuk mencapai 100% akses sanitasi layak pada tahun 2019.

5.2. SARAN

Berdasarkan kesimpulan hasil studi perencanaan sebagai tersebut diatas, maka disarankan sebagai berikut :

1. Untuk lokasi yang diprioritaskan tahun 2017 sudah siap dilaksanakan, lokasi yang diprioritaskan tahun 2018 diperlukan komunikasi dengan masyarakat dari berbagai hal tentang rencana bangunan IPLT dan yang diprioritaskan tahun 2019 diharapkan untuk lebih sering sosialisasi kepada masyarakat tentang kondisi sanitasi lingkungan yang sehat.
2. Diharapkan pengolahan air limbah rumah tangga dapat dibuatkan suatu bentuk peraturan daerah, yang mana daerah lain sudah ada Perdanya.
3. Memperhatikan hasil studi biaya pembangunan Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja sistem Imhoff yang paling efisien apabila dipergunakan pada kawasan yang mempunyai jumlah penduduk yang lebih dari 50.000 sampai dengan 100.000 jiwa.