***ABSTRAK***

Sampah merupakan material sisa yang tidak diinginkan setelah berakhirnya suatu proses. Sampah merupakan limbah buatan manusia, dalam proses-proses alam pun menghasilkan sampah organik. Sampah merupakan permasalahan klasik yang ada di masyarakat baik tingkat pedesaan hingga di kota-kota besar, tingkat rumah tangga hingga industri besar. Untuk itu diperlukan adanya penanganan serius dan terkendali yang dilakukan oleh semua pihak.

Sampah dapat dibedakan menjadi dua bagian., yaitu sampah organik dan sampah anorganik. Sampah organik ialah sampah yang bersifat terbaharui (*degradable*) dimana sampah dapat terurai. Sampah organik adalah sampah yang berasal dari makhluk hidup, baik manusia, hewan, maupun tumbuhan. Sampah anorganik ialah sampah yang bersifat permanen atau tidak dapat diuraikan (*undegradable*). Sampah semacam ini akan tetap kedudukannya seperti bahan semula walaupun dalam waktu yang cukup lama dengan kreativitas manusia, sampah anorganik dapat di daur ulang untuk berbagai kebutuhan.

Sampah harus dikelola dengan benar dan perlu dilakukannya pengelolaan sampah yang baik. Pengelolaan sampah ialah pengumpulan, penyortiran, pencacahan, pencampuran dan pengemasan dari material sampah. Dengan cara pengelolaan sampah yang baik, maka akan berkurangnya masalah masyarakat dalam menghadapi sampah yang setiap harinya bertambah dan masyarakat dapat hidup bersih dan nyaman.