BAB 5

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Simpulan dari penulisan Skripsi ini adalah:

- 1. Proses pemotongan kantong plastik belum stabil sehingga perlu dilakukan perbaikan dengan mengeliminasi data-data yang melewati batas kendali.
- Nilai Sigma yang sesuai dengan proses pemotongan kantong plastik HDPE hasil perhitungan dengan menggunakan metode Six Sigma adalah sebesar 4,6581.
- 3. Kapabilitas sigma pada proses pemotongan kantong plastik HDPE sangat baik (dilihat dari nilai sigma sebesar 4,6581).
- 4. Perhitungan SPC dengan menggunakan metode Six Sigma lebih baik daripada dengan menggunakan standar 3 Sigma.
- 5. Faktor yang dominan menyebabkan kantong plastik cacat atau tidak sesuai adalah dari segi manusia (operator), mesin, dan metode.

5.2 Saran

Saran dari penulisan Skripsi ini adalah:

- 1. Menggunakan metode SPC (*Statistical Process Control*) pada proses produksi kantong plastik untuk mempertahankan kualitasnya agar sesuai dengan standar pabrik dan keinginan pelanggan.
- 2. Memberikan pelatihan kepada operator agar dapat mengusai mesin dengan lebih baik sehingga tidak sering melakukan kesalahan.
- 3. Melibatkan divisi *Quality Control* untuk mengawasi dengan ketat pada proses produksi kantong plastik terutama pada proses awal yaitu saat *setting* mesin.
- 4. Melakukan pemeriksaan (meliputi pemeliharaan dan perawatan) pada mesin dan peralatan secara periodik agar tetap dalam keadaan yang baik dan siap untuk digunakan.
- 5. Mengubah nilai USL (*Upper Spesification Limit*) yang telah ditetapkan perusahaan sebesar 2 % menjadi antara 1 % hingga 1,5 %.