

### 5.3 Saran

Selama melakukan penelitian di DMDT V khususnya bagian pertenunan banyak hal yang harus di perbaiki dalam catch cord karena untuk meningkatkan kualitas kain dan efisiensi dan adapun saran antara lain

Bagi Perusahaan

1. Disarankan menggunakan benang struktur twist karena memiliki departemen spinning sendiri
2. Benang hasil triple lebih ditingkatkan kualitasnya dari kerataan benang, dan TPI, dari karena tidak kalah baik dengan benang struktur twist yang prosesnya pembuatannya lebih menghemat waktu
3. Meningkatkan kesadaran karyawan tentang pentingnya benang catch cord terhadap kualitas kain

Bagi pembaca

1. Di harapkan melanjutkan penelitian ini dengan benang yang berbeda berdasarkan jenis serat

### DAFTAR PUSTAKA

<https://www.tsudakoma.co.jp/former/textile/english/parts/1280.html> di akses 8 September 2019 pukul 12.06

<https://textilestudycenter.com/motion-of-loom/> di akses 8 Septembe 2019 pukul 11.00

<https://www.textileschool.com/446/selvedges-in-woven-fabrics/> diakses 8 September 2019 pukul 11.14

<https://www.duniatex.com/id/company.html> diakses tanggal 8 September 2019 pukul 11.34.

Hendra, S. M. (2017) *Teknologi Persiapan Pertenunan*. Ciamis

Griya Apac (2006) *Pengetahuan Tekstil*.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1

