

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Dari hasil pengolahan data dan analisa data diatas maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil *rework process* pada produk panci serbaguna didapatkan penghematan pada *raw material* dari produk Panci sebanyak 36% dan penghematan pada *raw material* dari produk wajan sebanyak 33%.
2. ROP sebelum dan sesudah terdapat *safety stock* pada *raw material* tebalan dilakukan pada saat kapasitas *raw material* digudang sebanyak 50% dari bahan baku dengan *lead time* 3 hari, sedangkan ROP pada *raw material* plat dan panci bekas dilakukan pada saat kapasitas *raw material* digudang sebanyak 33% dari bahan baku dengan *lead time* 2 hari.
3. Biaya *raw material* sebelum dan sesudah terjadi *rework process* terdapat selisih sebanyak Rp 101.789.500,- atau 66% penghematan dari biaya proses sebelum adanya *rework process* sedangkan kapasitas pengiriman terdapat selisih pada pengiriman *raw material* plat dan panci bekas sebanyak 1x pengiriman.

#### 5.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang sudah dilaksanakan, terdapat beberapa saran yang dapat saya usulkan kepada perusahaan dan bagi peneliti selanjutnya :

- Bagi perusahaan :

1. Adanya penelitian ini diharapkan menjadi usulan perbaikan dalam perusahaan untuk melakukan *rework process* agar dapat mengurangi pengeluaran pada Biaya Bahan Baku produk Panci Serbaguna.

- Bagi Peneliti Selanjutnya :

1. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat mengembangkan kembali penelitian ini dengan metode yang lebih baik lagi.

## DAFTAR PUSTAKA

- Graha, B., & Murnawan, H. (2020). *ANALISIS PERENCANAAN BAHAN BAKU UNTUK MEMENUHI PERMINTAAN KONSUMEN*.
- Heizer & Render. (2008). Manajemen Operasi Jasa. *Manajemen Operasi*.
- Herdianto, A. (2015). Evaluasi Pengerjaan Ulang (Rework) Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 4, 93–106.
- Hidayat, T., & Murnawan, H. (2019). *Analisis penentuan harga pokok produksi dengan metode job order costing pada perusahaan mesin tepat guna*. 1–15.
- Prasetyawan, Y., & Nasution, arman hakim. (n.d.). *perencanaan & pengendalian produksi*. graha ilmu.
- Pujawan, I. N., & Mahendrawathi. (2010). Supply Chain Management (Edisi Kedua ed.). In *Guna Widya*.
- Sari, D. W., & Murnawan, H. (2015). *ALUMINIUM BAHAN BAKAR LPG DAN OLI BEKAS PADA CV CAHAYA MULIA*. 1–9.
- Widiarti, I. W. (2012). Pengelolaan Sampah Berbasis “Zero Waste” Skala Rumah Tangga Secara Mandiri. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 4(2), 101–113. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol4.iss2.art4>