

BAB V

PENUTUP

Setelah melewati masa kerja praktek di PT. Mitrainti Sejahtera Eletrindo pada tanggal 8 Juni 2015 hingga 8 Juli 2015, penulis mendapat kesimpulan :

1. Pada buku ini, penulis melakukan pengamatan dan belajar tentang mesin produksi Industri Pembuatan Papan Silika. Proses kerja pada beberapa mesin telah dijelaskan pada bab IV baik dari proses pencampuran bahan-bahan pembuatan papan silika hingga sampai dengan proses jadinya papan.
2. Untuk mengetahui proses pembuatan papan silika, penulis harus belajar terlebih dahulu dan mengenal berbagai sensor serta peralatan (barang) apa saja yang digunakan dalam proses pembuatan papan silika tersebut dan melakukan peninjauan secara langsung terhadap proses produksi pembuatan papan silika tersebut di pabrik pembuatan papan silika di Lamongan dan di PT. KKI Krian.

Daftar Pustaka

[1] **Inverter:**

Digunakan sebagai acuan untuk mencari datasheet serta produk yang berhubungan dengan inverter delta dengan alamat <http://www.delta.tw.com/> (Diakses tanggal 8 Juli 2015).

[2] **Omron:**

Digunakan sebagai acuan untuk mencari datasheet serta produk yang dengan merek Omron dengan alamat <http://www.ia-omron.com/> (Diakses tanggal 9 Juli 2015)

[3] **Vision:**

Digunakan sebagai acuan untuk melakukan pencarian mengenai produk Vision dengan alamat www.network-india.com/images/smart-vision-sensors (Diakses pada tanggal 10 Agustus 2015)

[4] **Load Cell :**

Digunakan sebagai acuan untuk melakukan pencarian mengenai sensor berat dalam dunia industry (load cell) dengan alamat <http://sensor-berat-di-dunia-industri.com> (Diakses pada tanggal 15 Agustus 2015)