

BAB V

PENUTUP

Pada bab ini akan diuraikan beberapa kesimpulan dan saran penulis selama melakukan kerja praktek dan segala sesuatu yang berkaitan dengan keefektifan proses produksi serta desain untuk melaksanakan proses produksi di CV Fertilindo Agrolestari.

5.1 Kesimpulan

1. CV Fertilindo Agrolestari melakukan proses produksi berlangsung secara berulang sehingga menghasilkan dalam jumlah besar. Dengan menghitung dan merencanakan sistem produksi maka CV Fertilindo Agrolestari memiliki tingkat efisiensi produksi yang tinggi.
2. Tata letak fasilitas dan mesin yang digunakan dalam CV Fertilindo adalah tata letak yang memanfaatkan seluruh bangunan dengan berdasarkan pada uu no 24 tahun 1992 tentang penataan ruang. Ini membuat proses produksi menjadi lebih efektif.
3. Pengolahan bahan mentah dan Limbah di CV Fertilindo Agrolestari sangat efektif dan telah memenuhi syarat sesuai dengan peraturan UPL dan UKL sehingga tidak membahayakan masyarakat sekitar.

5.2 Saran

1. Bagi CV Fertilindo Agrolestari hendaknya kondisi lingkungan pabrik selalu dijaga dan dirawat untuk menunjang kualitas dan kinerja produksi.
2. Bagi CV Fertilindo Agrolestari hendaknya mempertahankan semangat dan meningkatkan kemampuan setiap sumber daya manusia agar mendapatkan hasil yang berkualitas dan berkompeten dalam bidangnya.

DAFTAR PUSTAKA

1. CV Fertilindo Agrolestari (2007). *Company profile*, Surabaya.
2. CV Fertilindo Agrolestari (2007). Tahap Pelaksanaan usaha dan Pengolahan Lingkungan, Mojokerto.
3. Kementrian Negara Lingkungan Hidup (2007). Panduan Penilaian AMDAL atau UKL/UPL, Jakarta.
4. Industri PT Petrokimia Gresik (23 April 2012).
<http://www.petrokimia-gresik.com/ikpil-petrokimia-pdf>
5. Nyuari, Fajar, “Sistem Produksi dan Manajemen di CV Fertilindo Agrolestari“, Laporan Kerja Praktek, Jurusan S1 Teknik Industri, Universitas Pembangunan Nasional, 2013.

LAMPIRAN

Detail Kegiatan Kerja Praktek

No	Tanggal	Uraian
1	13 Juni	Mempelajari Profil Perusahaan
2	14 Juni	Mempelajari Profil dan manajemen perusahaan
3	16 Juni	Mempelajari sistem produksi keseluruhan
4	17 Juni	Mempelajari <i>Crusher</i>
5	18 Juni	Mempelajari <i>Crusher</i>
6	19 Juni	Mempelajari <i>Mixer</i>
7	20 Juni	Mempelajari <i>Mixer</i>
8	21 Juni	Mempelajari <i>Pan Granulator</i>
9	23 Juni	Izin KHS
10	24 Juni	Berkunjung ke PT Argo Indonesia
11	25 Juni	Berkunjung ke S&G Indonesia
12	26 Juni	Mempelajari <i>Pan Granulator</i>
13	27 Juni	Mempelajari <i>Rotary Dryer</i>
14	28 Juni	Libur Puasa
15	30 Juni	Mempelajari <i>Rotary Dryer</i>
16	1 Juli	Mempelajari <i>Burner</i>
17	2 Juli	Mempelajari <i>Burner</i>
18	3 Juli	Mempelajari Mesin Pengayak
19	4 Juli	Izin KRS
20	5 Juli	Mempelajari Mesin Pengayak
21	7 Juli	Mempelajari <i>Febrator</i>
22	8 Juli	Mempelajari <i>Febrator</i>
23	9 Juli	Izin Pemilu
24	10 Juli	Mempelajari Mesin <i>Packing</i>
25	11 Juli	Mempelajari sistem <i>maintance</i>
26	12 Juli	Mempelajari sistem <i>maintance</i>