

RINGKASAN

QATRUN NADA FAJRIYAH HANUN. Manajemen Penerimaan Bahan Baku Ikan Teri (*Stolephorus* sp.) di PT. KML unit Lobuk-Sumenep. Dosen Pembimbing Ir., Agustono M. Kes.

Bahan baku merupakan suatu bahan yang sangat penting pada perusahaan dalam menunjang proses produksi. Bahan baku harus diatur dalam suatu sistem manajemen. Manajemen bahan baku merupakan sistem yang mengatur segala aspek mengenai bahan baku, mulai pengadaan bahan baku hingga penanganannya. Tujuan pelaksanaan Praktek Kerja Lapang (PKL) adalah untuk mengetahui cara memanajemen bahan baku ikan teri (*Stolephorus* sp.) dan mengetahui hambatan yang dialami mulai dari pengadaan bahan baku sampai penanganan bahan baku ikan teri (*Stolephorus* sp.) di PT KML unit Lobuk-Sumenep, Madura, Jawa Timur. Praktek Kerja Lapang (PKL) telah dilaksanakan pada tanggal 17 Desember 2018 hingga 17 Januari 2019. Kegiatan dilaksanakan di PT. KML unit Lobuk-Sumenep, Madura, Jawa Timur. Metode yang digunakan adalah metode deskriptif. Pengambilan data meliputi data primer dan data sekunder yang dilakukan dengan cara partisipasi aktif, wawancara, observasi, dan studi pustaka. PT. KML unit Lobuk-Sumenep telah menerapkan manajemen yang baik untuk penanganan bahan baku. Pengadaan bahan baku erat kaitannya dengan persediaan bahan baku. Hambatan yang dialami PT. KML unit Lobuk-Sumenep yaitu pada persediaan bahan baku yang tergantung pada musim. Persediaan sedikit dapat mengakibatkan berhentinya proses produksi pada satu waktu. Persediaan yang berlebih menyebabkan proses produksi yang melebihi jam kerja dari karyawan sehingga biaya produksi bertambah dengan adanya upah lembur.

SUMMARY

QATRUN NADA FAJRIYAH HANUN. Management of Acceptance of Anchovy Raw Materials (*Stolephorus sp.*) At PT. KML Lobuk-Sumenep . Dosen Pembimbing Ir., Agustono M. Kes.

Raw material is a material that is very important to the company in supporting the production process. Raw materials must be regulated in a management system. Raw material management is a system that regulates all aspects of raw materials, starting from the procurement of raw materials to handling them. The purpose of implementing Field Work Practices (PKL) is to find out how to manage anchovy raw material (*Stolephorus sp.*) And find out the obstacles experienced starting from the procurement of raw materials to handling anchovy raw material (*Stolephorus sp.*) At PT KML Lobuk-Sumenep unit , Madura, East Java. Field Work Practice (PKL) was held on December 17, 2018 until January 17, 2019. Activities were carried out at PT. KML unit Lobuk-Sumenep, Madura, East Java. The method used is descriptive method. Data retrieval includes primary data and secondary data carried out by means of active participation, interviews, observation, and literature. PT. KML Lobuk-Sumenep unit has implemented good management for raw material handling. Procurement of raw materials is closely related to the supply of raw materials. Barriers experienced by PT. The KML of Lobuk-Sumenep unit is in the supply of raw materials that depend on the season. Little inventory can result in the cessation of the production process at one time. Excess inventory causes the production process to exceed the working hours of employees so that production costs increase with the overtime pay.

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan serta rahmat-Nya, sehingga PKL tentang Manajemen Penerimaan Bahan Baku Ikan Teri (*Stolephorus* sp.) di PT. KML Bluto, Sumenep Untuk Kualitas Ekspor dapat terselesaikan. Karya Ilmiah ini disusun berdasarkan hasil PKL yang telah dilaksanakan di PT. KML Unit Lobuk-Sumenep Kecamatan Bluto Kabupaten Sumenep pada tanggal 17 Desember- 17 Januari 2018.

Penyusun menyadari bahwa Karya Ilmiah ini masih belum sempurna, sehingga kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan demi perbaikan dan kesempurnaan. Penyusun berharap semoga Karya Ilmiah ini bermanfaat dan dapat memberikan informasi kepada semua pihak, khususnya bagi Mahasiswa Program Studi Teknologi Hasil Perikanan , Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga guna kemajuan serta perkembangan ilmu serta teknologi dalam bidang perikanan.

Surabaya, 18 Februari 2019

Penyusun

UCAPAN TERIMAKASIH

Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan Praktek Kerja Lapang dan penyusunan Karya Ilmiah ini, oleh karenanya penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Prof. Dr. Mirni Lamid, drh., M.P, selaku Dekan Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga.
2. Bapak Agustono, Ir., M.Kes, selaku coordinator Praktek Kerja Lapang (PKL) Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga, Surabaya, dan sekaligus dosen pembimbing yang telah memberikan arahan, bimbingan dan saran dalam penyusunan laporan dan pelaksanaan Praktek Kerja Lapang.
3. Bapak Eka Taruna , selaku factory manager di PT. KML unit Lobuk-Sumenep yang telah mengizinkan pelaksanaan kegiatan Praktek Kerja Lapang.
4. Bapak Dhimas, selaku General Manager di PT. KML unit Lobuk-Sumenep yang telah mengizinkan pelaksanaan kegiatan Praktek Kerja Lapang.
5. Bapak Syamsul Arifin, selaku pembimbing di lapangan yang telah memberikan arahan, semangat, dan motivasi kepada penulis.
6. Bapak Komaini, Mbak Elis dan kepada seluruh karyawan di PT KML unit Lobuk-Sumenep selaku pendamping di lapangan yang telah membantu pelaksanaan Praktek Kerja Lapang.

7. Seluruh dosen pengajar, staf dan karyawan Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga.
8. Kedua orang tua, yang telah memberikan motivasi, do'a, semangat dan perhatian kepada penulis.
9. Rekan seperjuangan Imada Icha, Devira Agung, Neneng Aprilia, Fifi Rofiqoh, Shoimatus Sholikhah selalu ada dan tidak pernah berhenti menyemangati penulis.
10. Rekan-rekan Teknologi Hasil Perikanan (THP) angkatan 2016, terima kasih atas semangat kebersamaannya.
11. Semua pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan maupun penyusunan Laporan Praktek Kerja Lapang yang tidak dapat penulis tuliskan satu persatu.

Penulis menyadari karya ilmiah ini banyak memiliki kekurangan dalam penulisan maupun penyusunan, namun penulis berharap semoga karya ilmiah ini bermanfaat bagi para pembaca, khususnya rekan-rekan Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga, Surabaya.