

RINGKASAN

INDAH RIZKI AMALIA. Manajemen Bahan Baku Ikan Tuna (*Thunnus sp.*) Di PT.Aneka Tuna Indonesia Pasuruan, Jawa Timur. Dosen Pembimbing Heru Pramono S.Pi.,M.Biotech.

Ikan tuna (*Thunnus sp.*) merupakan komoditas perikanan yang sangat penting dan terbesar dalam bidang ekspor. Ikan tuna merupakan salah satu hasil perikanan yang bersifat mudah rusak (*perishable food*) dan mengalami kemunduran mutu. Berdasarkan hal tersebut maka perlu dilakukannya manajemen bahan baku ikan tuna pada industri perikanan.

Tujuan Praktik Kerja Lapang ini adalah untuk mengetahui manajemen bahan baku ikan tuna dan mengetahui hambatan atau permasalahan dalam manajemen bahan baku ikan tuna di PT. Aneka Tuna Indonesia. Praktik Kerja Lapang dilakukan pada tanggal 17 Desember 2018 – 23 Januari 2019. Metode yang digunakan dalam Praktik Kerja Lapang ini adalah metode observasi, wawancara, dan partisipasi aktif.

Penerapan metode PDCA dapat menentukan titik permasalahan yang dihadapi pada setiap tahapan, sehingga perlu dilakukan perbaikan secara berkala. PT. Aneka Tuna Indonesia menerapkan proses penanganan bahan baku dengan benar, dilihat dari mutu bahan baku yang baik.

SUMMARY

INDAH RIZKI AMALIA. Management of Tuna Raw Material (*Thunnus sp.*) at PT. Aneka Tuna Indonesia, Pasuruan, Jawa Timur. Academic advisor Heru Pramono S.Pi., M.Biotech.

Tuna is the most importance and largest fisheries commodity in the export sector. Tuna is one of fisheries products that are perishable and have deterioration in quality. Based on this, it is necessary to carry out the management of tuna raw materials in the fisheries industry.

The purpose of this Praktek Kerja Lapang (PKL) is to know management of tuna raw materials and to know the obstacles or problems in the management of tuna raw materials in PT. Aneka Tuna Indonesia. Praktek Kerja Lapang (PKL) is conducted on December 17th, 2018 - January 23th, 2019. The methods used in this Praktek Kerja Lapang are methods of observation, interviews, and active participation.

The application of the PDCA method can determine the problem points that exist at each stage, so that it needs to be repaired regularly. PT. Aneka Tuna Indonesia applies the process of handling raw materials correctly, view of the good quality of raw materials.

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah Subhanawataa'ala yang telah melimpahkan rahmat, taufik dan karuniaNya, sehingga Praktek Kerja Lapang tentang Manajemen Bahan Baku Ikan Tuna (*Thunnus* sp.) Pada PT. Aneka Tuna Indonesia Pasuruan, Jawa Timur. Laporan ini disusun berdasarkan hasil praktek kerja lapang yang telah dilaksanakan di PT. Aneka Tuna Indonesia, Jalan Surabaya – Malang Km 38 Gempol, Pasuruan, Jawa Timur pada tanggal 17 Desember 2018 sampai 23 Januari 2019. Laporan ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Perikanan pada Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga, Surabaya.

Penulis menyadari Laporan Praktek Kerja Lapang ini masih banyak memiliki kekurangan baik dalam penyusunan maupun penulisan. Oleh karena itu kritik dan saran yang membangun senantiasa penulis harapkan guna perbaikan Laporan ini. Akhir kata semoga Laporan ini dapat bermanfaat khususnya bagi rekan-rekan mahasiswa Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga, Surabaya dan penulis sendiri guna meningkatkan wawasan dan pengetahuan di bidang perikanan, terutama manajemen bahan baku pada ikan.

Surabaya, 28 Februari 2019

Penulis

UCAPAN TERIMA KASIH

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 koordinator Praktek Kerja Lapang (PKL) Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga, Surabaya, sekaligus sekretaris penguji pada Ujian Praktek Kerja Lapang.
3. Bapak Heru Pramono S.Pi., M.Biotech, selaku dosen pembimbing dan ketua dosen penguji yang telah memberikan arahan, bimbingan dan saran dalam penyusunan dan pelaksanaan Praktek Kerja Lapang.
4. Bapak Eka Saputra, S.Pi., M.Si dan Ibu Dr. Adriana Monica Sahidu, Ir., M.Kes, selaku dosen penguji yang telah memberikan saran dan arahan dalam penyusunan laporan Praktek Kerja Lapang
5. Bapak Tsuyoshi Kawano, selaku pemilik perusahaan PT. Aneka Tuna Indonesia yang telah mengizinkan pelaksanaan kegiatan Praktek Kerja Lapang.
6. Ibu Herlia Kurniawati, selaku pembimbing di lapangan yang telah memberikan arahan, semangat, dan motivasi kepada penulis.
7. Bapak Dana, Bapak Khusaini, Bapak Wildan, Bapak Sumarto, Bapak Idam, Bapak Wahyu, Bapak Heru, Bapak Yudi, dan staff-staff lain, selaku

pendamping di lapangan yang telah membantu pelaksanaan Praktek Kerja Lapang di PT. Aneka Tuna Indonesia.

8. Ibu Dr. Adriana Monica Sahidu, selaku dosen wali yang telah memberikan motivasi selama proses perkuliahan.
9. Seluruh dosen pengajar, staf dan karyawan Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga.
10. Rekan seperjuangan Elisya Dwi Kusumadiarti, Intan Firdausy Saiin, Laras Santy O. P., dan Akhmad Zainal F., yang selalu ada dan tidak pernah berhenti menyemangati penulis.
11. Iis, Devira, Neneng, Cici, Yuniar, Rizaldi, dan Ibrahim selaku rekan satu bimbingan Praktek Kerja Lapang. Terimakasih atas semangat dan bantuannya.
12. Rekan-rekan Teknologi Hasil Perikanan (THP) angkatan 2016, terimakasih atas semangat kebersamaannya.
13. Semua pihak yang telah membantu dalam pelaksanaan maupun penyusunan Laporan Praktek Kerja Lapang yang tidak dapat penulis tuliskan satu persatu.

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