LAPORAN PRAKTIK MAGANG

AKTIVITAS PENGGUNAAN *COLD STORAGE* DI PELABUHAN PERIKANAN SAMUDERA BUNGUS PROVINSI SUMATERA BARAT

OLEH

NANDA AYU VERONICA 1904112342



FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN UNIVERSITAS RIAU PEKANBARU

2022

AKTIVITAS PENGGUNAAN *COLD STORAGE* DI PELABUHAN PERIKANAN SAMUDERA BUNGUS PROVINSI SUMATERA BARAT

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana pada Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau

OLEH:

NANDA AYU VERONICA 1904112342



FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN UNIVERSITAS RIAU PEKANBARU

2022

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur saya ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah

memberikan Rahmat dan Karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyusun laporan

praktik magang ini selesai tepat pada waktunya.

Pada kesempatan ini penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Ibu

Isnaniah, S.Pi., M.Si sebagai dosen pembimbing yang telah banyak memberikan

masukan dan arahan kepada penulis, serta kepada rekan-rekan yang telah

membantu penulis dan orang tua yang selalu mendoakan dun memberi semangat

dalam menyelesaikan penyusunan laporan praktek magang yung berjudul

"Aktivitas Penggunaan Cold Storage di Pelabuhan Samudera Bungus Provinsi

Sumatera Barat".

Dalam penulisan proposal usulan praktik magang ini penulis menyadari

bahwa masih banyak kesalahan dan kekurangan. Oleh karena itu, penulis sangat

mengharapkan kritikan dan saran yang sifatnya membangun sebagai koreksi dan

acuan dalam perbaikan penulisan pada masa yang akan dating.

Pekanbaru, 08 Maret 2022

Nanda Ayu Veronica

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR GAMBAR	iv
DAFTAR TABEL	
DAFTAR LAMPIRAN	VÌ
1. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan dan Manfaat	3
2. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Pelabuhan Perikanan	4
2.2 Persyaratan Pelabuhan Perikanan	5
2.3 Fungsi Pelabuhan Perikanan	6
2.4 Fasilitas-Fasilitas Pelabuhan Perikanan	7
2.4.1 Fasilitas Pokok	7
2.4.2 Fasilitas Fungsional	7
2.5 Pengertian Cold Storage	8
2.6 Tipe-Tipe <i>Cold Storage</i>	11
2.7 Pengawetan Menggunakan Cold Storage	13
3. METODE PRAKTIK	15
3.1 Waktu dan Tempat Praktik Magang	15
3.2 Objek dan Alat Praktik Magang	15
3.3 Metode Praktik Magang	15
3.4 Teknik Pengumpulan Data Praktik Magang	16
3.5 Analisis Data	16
4. HASIL DAN PEMBAHASAN	17
4.1 Kondisi Umum Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus	17
4.1.1 Lokasi Pelabuhan	17
4.1.2 Sejarah Singkat PPS Bungus	18

LAMPIRAN	41
DAFTAR PUSTAKA	39
5.2 Saran	37
5.1 Kesimpulan	37
5. KESIMPULAN DAN SARAN	37
4.3 Kendala Praktik Magang	35
4.2.3 Aktivitas <i>Cold Storage</i> PPS Bungus	25
4.2.2 Spesifikasi <i>Cold Storage</i> PPS Bungus	24
4.2.1 Fasilitas-Fasilitas <i>Cold Storage</i> di PPS Bungus	24
4.2 Cold Storage PPS Bungus	21
4.1.5 Fasilitas PPS Bungus	20
4.1.4 Tugas Pokok dan Fungsi PPS Bungus	19
4.1.3 Visi dan Misi PPS Bungus	18

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Bagian Depan Bangunan Cold Storage	14
2. Gapura Pelabuhan PPS Bungus	17
3. Bangunan Cold Storage PPS Bungus	22
4. (a) Ruang Beku Air Blast Freezer, (b) Ruang Cold Storage	23
5. (a) Trolley, (b) Kereta Dorong	
6. Ikan Kakatua (Scarus croicensis)	26
7. Ikan dari Suplier	26
8. Aktivitas Bongkar Ikan	28
9. Aktivitas Penimbangan Ikan	29
10. Aktivitas Pada Proses Pencucian	30
11. Aktivitas Penyusunan Ikan di Nampan	30
12. Aktivitas Pembekuan Ikan	31
13. Aktivitas Pada Proses Pengawetan	32
14. Aktivitas Packing Ikan	33
15. Aktivitas Penimbangan Ikan Beku	34
16. Penumpukan Stok Ikan Beku	35
17. Aktivitas Pengiriman Ikan Beku	35

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Tipe-Tipe Panel Isolasi Berserta Karakteristiknya	9
2. Fasilitas Pokok	20
3. Fasilitas Fungsional	20
4. Fasilitas Penunjang	21
5. Fasilitas yang Dimiliki CS PPS Bungus	24
6. Spesifikasi Cold Storage PPS Bungus	24
7. Data Ikan Masuk	

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Peta Lokasi Magang	42
2. Alat dan Bahan yang digunakan Selama Praktik Magang	43
3. Fasilitas Cold Storage Milik Pelabuhan	44
4. Dokumentasi Praktik Magang	45
5. Dokumentasi Aktivitas <i>Cold Storage</i>	45



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS RIAU

FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN

JURUSAN PEMANFAATAN SUMBERDAYA PERIKANAN

PENGESAHAN LAPORAN PRAKTIK MAGANG

Judul : Aktivitas Penggunaan Cold Storage di

Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus

Provinsi Sumatera Barat

Nama : Nanda Ayu Veronica

Nomor Mahasiswa : 1904112342

Jurusan : Pemanfaatan Sumberdaya Perairan

Program Studi : Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan

Disetujui Oleh:

Ketua Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perairan Pembimbing

Ir. Jonny Zain, M.Si NIP. 19660110019931003 Isnaniah., S.Pi., M.Si NIP. 197801092005012002

1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Sumatera Barat merupakan penghasil ikan yang potensial, sehingga dibangunnya suatu pelabuhan yaitu Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Bungus. Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus (PPS Bungus) sebagai pelabuhan samudera memiliki fasilitas cukup lengkap yang digunakan sebagai sarana pelayanan bagi nelayan seperti pelayanan bengkel, bongkar muat, perbekalan dan jenis fasilitas pelayanan lainnya. Pelayanan penyediaan kebutuhan di PPS Bungus disediakan oleh pelabuhan dan swasta. Pada tahun 2005 total penyediaan solar, es, dan air berturut-turut adalah 2.872 ton, 7.649 ton, dan 14.513 ton, dimana jumlah penyediaan tersebut sudah memenuhi kebutuhan dari kapal-kapal yang melakukan kegiatan perbekalan di PPS Bungus (PPS Bungus, 2011).

Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Bungus terletak di kelurahan Bungus Barat Kecamatan Bungus Teluk Kabung Kota Padang Provinsi Sumatera Barat. Secara geografis, PPS Bungus berada pada koordinat 010 00' 023 – 010 00' 15" LS dan 1000 00' 233 – 1000 00' 34" BT. Letak geografis PPS Bungus sangat strategis karena berada di pertengahan Pulau Sumatera, berada dekat dengan daerah penangkapan ikan, sehingga mutu ikan hasil tangkapan dapat dipertahankan karena hari penangkapan (catching day) menjadi lebih pendek. Pelabuhan tersebut merupakan satu-satunya Pelabuhan Perikanan Samudera yang terdapat di pantai Barat Sumatera (PPS Bungus, 2011).

Cold storage merupakan sebuah ruangan yang dirancang khusus dengan kondisi suhu tertentu yang mempunyai fungsi utama untuk mempertahankan mutu

ikan hasil tangkapan nelayan dengan cara: membekukan ikan hasil tangkapan nelayan, menyimpan ikan yang telah dibekukan. Keseluruhan tahapan ke Ruang pendingin yang dimiliki terdiri dari: *Air Blast Freezer* (Ruang Pembeku Cepat) yaitu sebuah ruangan dengan suhu yang dapat dikendalikan sehingga mencapai - 35°C - -40°C dengan kecepatan udara minimal 3m/detik. Sehingga produk dapat di bekukan dengan suhu internal -18°C dalam waktu 8 jam, kapasitas ABF yang dimiliki 12 ton. *Cold Storage Freezer* (Gudang Beku)yaitu sebuah gudang penyimpanan produk beku dengan suhu dapat mencapai -18°C - 25°C.Produk yang akan disimpan dalam gudang beku harus dalam keadaan beku dengan suhu maksimal -18°C dengan kapasitas 100 ton (A. Sandra, 2021).

Penggunaan fasilitas *cold storage* mengalami peningkatan dari bulan-bulan sebelumnya, dari kisaran 10.000 – 15.000 kg per bulan hingga saat ini mencapai 27.851,67 kg (A. Sandra, 2021).

Tahapan kegiatan terdiri dari: penerimaan bahan baku, penimbangan bahan baku, perendaman, Grading dan sortir, penimbangan setelah kegiatan proses, penataan ikan dalam pan/tray, pembekuan ikan di ABF, packing ikan beku, dan penyimpanan ikan beku di coldstorage. Jenis ikan yang di bekukan berdasarkan jenis jenis bahan baku yang dimasukkan oleh pengguna jasa. Adapun tarif PNBP yang dikenakan dihitung berdasarkan jumlah produk dan lama penyimpanan (A. Sandra, 2021).

Cold storage sangat diperlukan untuk mempertahankan mutu ikan sebelum dipasarkan. Cold storage juga termasuk kedalam fasilitas fungsional yaitu sarana yang langsung dimanfaatkan untuk kepentingan manajemen pelabuhan perikanan

atau yang dapat diusahakan oleh perorangan atau badan hukum. Dari kegunaannya, *cold storage* memiliki peranan dalam hal mempertahankan bahkan meningkatkan kualitas bahan baku atau hasil tangkapan oleh nelayan.(Faruza et al., 2015).

Apa saja fasilitas yang ada dan aktivitas yang dilakukan di *cold storage* belum diketahui oleh penulis dengan baik sehingga dilakukan kegiatan magang. Untuk mengetahui aktivitas *cold storage* dan masih banyak penggunaan *cold storage* yang salah dengan cara perawatan yang tidak benar yang menyebabkan kerusakan pada *cold storage* tersebut maka oleh karena itu penulis mengambil topik "Aktivitas Penggunaan *Cold Storage* di Pelabuhan Samudera Bungus Provinsi Sumatera Barat".giatan tersebut dilakukan dalam serangkaian proses higienis.

1.2 Tujuan dan Manfaat

Tujuan untuk mengetahui aktivitas penggunaan *cold storage* yang di lakukan di pelabuhan dari penyimpanan hasil tangkapan sampai ekspor olahan ikan dalam bentuk beku, Manfaat yang diharapkan dalam melakukan praktik magang ini yaitu bermanfaat bagi semua pihak, baik pembaca, pengelola *cold storage* dan sebagai bahan informasi tentang aktivitas *cold storage* yang terdapat di PPS Bungus sehingga dapat meningkatkan industri perikanan di masa yang akan datang.

2. TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Pelabuhan Perikanan

Berdasarkan peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Nomor 6/KEPMEN-KKP/2018, Pelabuhan Perikanan adalah tempat yang terdiri atas daratan dan perairan di sekitarnya dengan batas-batas tertentu sebagai tempat kegiatan pemerintahan dan kegiatan sistem bisnis perikanan yang digunakan sebagai tempat kapal perikanan bersandar, berlabuh, dan/atau bongkar muat ikan yang dilengkapi dengan fasilitas keselamatan pelayaran dan kegiatan penunjang perikanan (KKP, 2018).

Pelabuhan perikanan adalah pelabuhan yang berfungsi untuk berlabih dan bertambatnya kapal yang hendak bongkar muat hasil tangkapan ikan atau mengisi bahan pembekalan melaut. Departemen Perhubungan menggolongkan pelabuhan perikanan termasuk pelabuhan khusus. Arti pelabuhan khusus yaitu pelabuhan yang penggunanya khusus untuk kegiatan sektor perindustrian, pertambangan atau pertanian dalam arti luas pembangunan dan pengoperasiannya dilakukan oleh instansi bersangkutan untuk bongkar muat "barang" (bahan baku atau hasil produksi atau hasil eksploitasi) yang tidak dapat ditampung pelabuhan umum (Lubis, 2002).

2.2 Persyaratan Pelabuhan Perikanan

Menurut Ayodhyoa (dalam Zain et al, 2011) pelabuhan perikanan yang ideal mempunyai karateristik:

- 1. Jarak tidak terlalu jauh dengan fishing ground.
- 2. Lokasi pelabuhan cukup dekat dengan daerah pemasaran ikan.
- Mempunyai daerah yang cukup luas untuk pendaratan ikan dan industri penunjang lainya.
- 4. Tempat menarik untuk tempat tinggal nelayan, bakul ikan, pengusaha lainnya yang ada hubungan dengan perikanan.
- Cukup aman dalam segala cuaca baik pada waktu pasang maupun surut dari gelombang atau laut bebas.
- 6. Kemudian lokasi pelabuhan harus cukup aman dari pengaruh oseanografi dalam setiap waktu.
- 7. Biaya yang cukup untuk mendapatkan kedalaman air yang memadai pada alur pelabuhan dan pangkalan Pelabuhan.
- Daerah cukup baik untuk membangun pemecah gelombang pada pangkalan pelabuhan dan sarana di pantai menjadi satu unit yang disesuaikan dengan perencanaan terpadu.

Dalam menentukan lokasi suatu pelabuhan biasanya didasarkan pada berbagai pertimbangan maupun penilaian, baik berdasarkan data yang ada maupun hasil penelitian terhadap aspek kepelabuhan (Zain et al, 2011).

2.3 Fungsi Pelabuhan Perikanan

Fungsi pelabuhan perikanan sebagai pengusaha sebagaimana dimaksud dalam Peraturan Mentri Kelautan dan Perikanan RI Nomor Per.08/MEN/2012, meliputi:

- a) Pelayanan tambat dan labuh kapal perikanan;
- b) Pelayanan bongkar muat ikan;
- c) Pelayanan pengolahan hasil perikanan;
- d) Pemasaran dan distribusi ikan;
- e) Pemanfaatan fasilitas dan lahan di pelabuhan perikanan;
- f) Pelayanan perbaikan dan pemeliharaan kapal perikanan;
- g) Pelayanan logistik dan perbekalan kapal perikanan;
- h) Wisata bahari; dan/atau
- i) Penyediaan dan/atau pelayanan jasa lainnya sesuai dengan peraturan perundang-undangan.

Fungsi pokok pelabuhan perikanan adalah menunjang dan memberikan pelayanan bagi seluruh kegiatan masyarakat perikanan yang berkaitan dengan bidang produksi, pengolahaan, dan pemasaran. Pelabuhan perikanan sebagai penunjang keberhasilan dalam pemanfaatan potensi sumberdaya secara optimal melalui kegiatan penangkapan (Zain er al, 2011). Fungsi pelabuhan perikanan adalah sebagai berikut:

- a) Pusat pengembangan masyarakat nelayan.
- b) Tempat pendaratan ikan hasil tangkapan.
- c) Tempat untuk berlabuhnya kapal-kapal perikanan.
- d) Tempat untuk memperlancar kegiatan kapal-kapal perikanan.

- e) Pusat pembinaan mutu hasil perikanan.
- f) Pusat pemasaran dan distribusi ikan hasil tangkapan.
- g) Pusat pelaksanaan penyuluhan serta pengumpulan data perikanan.

2.4 Fasilitas-Fasilitas Pelabuhan Perikanan

2.4.1 Fasilitas Pokok

Fasilitas Pokok adalah fasilitas yang dipergunakan untuk keperluan atas kepentingan keselamatan pelayaran, disamping ini juga sebagai tempat berlabuh dan bertambat serta bongkar muat kapal perikanan. Fasilitas pokok ini terdiri dari lima jenis yaitu; fasilitas pelindung (break water, grond groins, turap), fasilitas tambat (dermaga, bolder, pelampung tambat), fasilitas perairan (alur, kolam pelabuhan), fasilitas transportasi (alan kompleks, tempat parker), lahan untuk kepentingan fasilitas instansi pemerintah (Harahap et al., 2018).

2.4.2 Fasilitas Fungsional

Fasilitas fungsional adalah fasilitas yang langsung dimanfaatkan untuk kepentingan manajemen pelabuhan perikanan dan tau yang dapat diusahakan oleh perorangan atau badan hokum. Fasilitas fungsional disebut juga sebagai fasilitas yang dapat menambah nilai guna fasilitas pokok Fasilitas-fasilitas yang termasuk kedalam fasilitas fungsional antara lain: bengkel, slipway/ dok, tempat penjemuran jaring, lahan untuk kawasan industri, sarana untuk pemasok air, bahan bakar dan pengolahan, tempat pelelangan ikan (TPI), tempat penjualan hasil perikanan, gudang penyimpanan olahan, pabrik es, sarana pembekuan, *cold storage*, peralatan processing, derek/ crane, lapangan penumpukan, alat bantu navigasi, rambu-rambu/suar, dan stasiun komunikasi (Ihsan. S, 2008)

2.5 Pengertian Cold Storage

Cold Storage merupakan suatu ruangan yang mana dikhususkan sebagai ruangan untuk menyimpan barang yang memerlukan suhu dingin. Fungsi dari cold storage sendiri adalah sebagai tempat penyimpanan produk baik itu makanan, bunga-bunga, serta barang-barang tertentu. Untuk menjalankan fungsi cold storage itu sendiri diperlukan beberapa peralatan atau komponen yang khusus (A. Sandra, 2021).

Penanganan ikan segar biasanya dilakukan penyimpanan ikan dengan diberi es, dilakukan di dalam rung dingin (chill room) yang didinginkan beberapa derajat di bawah nol, untuk mencegah menyusutnya jumlah es. Sementara untuk ikan beku perlu dilakukan penyimpanan di dalam ruang pembekuan dengan suhu -20 derajat atau lebih rendah lagi. (KKP, 2019).

Menurut (Syani Fitri, 2016) hal-hal yang harus diperhatikan dalam pembangunan *cold storage* meliputi sebagai berikut:

- Panas dari luar berpindah melalui lantai, dinding, dan plofond. Oleh karena itu, ketebalan dan tipe dari insulasi dari konstruksi akan menetukan perpindahan panas ini.
- 2. Metode pengoperasian dari ruangan ini akan mempengaruhi sushu ruangan. Semakin lama pintu ruangan terbuka maka panas dari luar ruangan akan masuk ke dalam ruangan. Metode pembukaan dan penutupan pintu secara cepat akan sangat bermanfaat untuk menjaga temperatur rendah.

3. Desain Lantai

Desain lantai sebuah bangunan *cold storage* adalah salah satu pertimbangan paling penting dalam proses membangun sebuah *cold storage* yang aman dan bebas dari kerusakan struktur akibat kembang susut. Hal ini karena lantai akan mendapat beban suhu dingin yang dapat masuk ke dalam pondasi sehingga menyebabkan tekanan ke atas lantai yang dapat menimbulkan kerusakan lantai. Oleh sebab itu maka desai lantai ini harus betul-betul kedap dari udar dingin. Pada bangunan *cold storage* biasanya di bawah lapisan lantai dilapisi dengan bahan *styrofoam* kepadatan tinggi, pengecoran dengan mutu tinggi dan juga ditempatkan pipa hawa agar menjaga suhu di bawah lantai tetap stabil dan tidak terpengaruh oleh suhu dingin di atasnya. Selain itu perencanaan lantai juga harus diperhitungksn terhadap beban-beban rak yang cukup berat yang akan berada di atasnya, juga terhadap beban penggunaan *forklift*.

4. Tipe Tipe Panel Isolasi

Terdapat banyak bahan-bahan panel isolasi yang sekarang dikembangkan. Karakteristik panel-panel yang tersedia saat ini terdapat pada tabel 1 berikut.

Tabel 1. Tipe-Tipe Panel Isolasi Berserta Karakteristiknya

Tipe Panel	Nilai U	Bobot	Biaya/m²	Penyerapan
	W/m^2 ^{0}C	kg/m ²	yang diinstalasi	air yang
			(kira-kira)	dimungkinkan
Polystyrene	0,34	11,2	£30	1,0 %
Styrofoam	0,24	13,3	£36	0,5%
Polyurethane	0,30	13,3	£38	2,0%

Mineral	0,38	19,0	£ 43	50,0%
Wool				

Sumber: John Bowater, Economical and Effective *Cold Storage* Design. http://www.fjb.co.uk/content/economicalcoldstoragedesign.htm

Salah satu bahan panel yang bisa digunakan untuk pembangunan *cold storage* adalah polysterene yang telah digunakan sejak pertengahan 1960-an. Polysterene ini lebih ekonomis untuk dipasang dan bobotnya lebih ringan daripada bahanbahan yang lain (Eddy Afrianto, 2012).

Jenis bahan yang lain yaitu Styrofoam yang memiliki karakteristik untuk menahan beban yang lebih besar. Oleh karena itu, biasanya digunakan dalam pembuatan lantai walaupun bahan styrofoam belum dikembangkan untuk penggunaan panel. Sedangkan polyurethane, walau harganya cukup mahal namun memiliki sebuah nialai U yaitu nilai dari koefisien perpindahan panas yang lebih baik dibanding bahan lainnya. Polyurethane biasanya digunakan di benua Eropa yang kini telah merambah Asia dan mulai banyak digunakan di Indonesia (Eddy Afrianto, 2012).

Panel-panel mineral wool digunakan dalam situasi-situasi resiko kebakaran tinggi. Bahkan tidak disarankan untuk dipakai karena tidak ekonomis, harganya mahal, dan bobot yag berat, dan terutama kemampuannya menyerap air berarti bahwa sebuah kebocoran uap menyebabkan terbentuknya es yang berlebihan dan peningkatan bobot yang sangat besar sehingga kalau digunakan di sepanjang bangunan dapat menyebabkan keruntuhan (Eddy Afrianto, 2012).

Seperti bangunan pada umumnya, maka beban-beban yang membebani bangunan *cold storage* secara garis besar sama dengan bangunan pada umumnya, yaitu:

- Beban mati
- Beban hidup
- Beban gempa
- Beban angin
- Beban akibat perubahan suhu

Beban akibat perubahan suhu merupakan jenis beban yang tidak dimiliki oleh bangunan lain, karena di dalam bangunan *cold storage* suhunya sampai -250C sedangkan suhu di luar ruangan mencapai +360C, perbedaan suhu yang ekstrim inilah yang mengakibatkan beberapa bagian pada bangunan *cold storage* berbeda dengan bangunan pada umumnya (Jeni Feriadhie, 2007).

Cara penyimpanan produk dalam ruangan berpendingin sangat dipengaruhi oleh:

- Debit aliran udara (diusahakan sekitar 100 cfm per ton produk)
- Tumpukan produk
- Ventilasi antar kotak
- Suhu udara terendah

2.6 Tipe-Tipe Cold Storage

Menurut (Rosyid. A, 2016) tipe-tipe *cold storage* sebagai berikut.

1. Jacketed Cold Storage (Cold Storage Berjaket)

Tipe ini merupakan ruang penyimpanan yang ideal, tetapi konstruksinya sangat mahal. Ruang dalam terisolasi total dari jaket udara. Karena itu lapisan

dalam harus dibuat dari bahan yang tidak dapat ditembus udara. Sambungansambungannya harus dibuat kedap udara.

Sistem *cold storage* ini menjamin bahwa perbedaan suhu didalam ruang penyimpan cukup kecil. Hal ini dicapai karena aliran dari udara dingin mengelilingi bagian luar dari ruangan dalam storage. Selain itu, karena pemasukan panas sangat kecil, RH yang tinggi dapat dipertahankan. Dengan demikian, dehidrasi produk sangat terbatas.

Tipe ini tidak memerlukan kipas didalam ruang penyimpan. Hal ini merupakan faktor lain yang mendukung dihasilkannya produk yang baik. Tipe ini tidak banyak dipakai karena kemahalannya dan karena tidak cocok jika beban panas dari produk cukup tinggi.

2. Gridded Cold Storage (Cold Storage dengan Pipa Pendingin Polos)

Pada tipe ini, pipa pendingin polos dirangkai menutupi seluruh langitlangit dan di dinding ruangan *cold storage*. Tipe ini juga menghasilkan kondisi penyimpanan yang baik karena suhu dalam ruangan cukup merata tanpa disirkulasikan dengan kipas. Panas yang masuk melalui dinding segera dikeluarkan tanpa mengganggu produk yang disimpan.

Kecepatan pemindahan panas kepipa hanya sedikit berkurang jika pipa tertutup es sihingga defrost tidak perlu sering dilakukan. *Cold storage* jenis ini dapat bekerja berbulan-bulan tanpa defrosting.

Kelemahan atau kerugian utama dari tipe ini adalah:

1. Ada banyak saluran-saluran pipa yang kompleks.

- 2. Memerlukan bahan refrigeran dalam jumlah yang banyak.
- 3. Struktur *cold storage* harus kuat untuk menahan pipa-pipa dan refrigeran.
- Memerlukan bejana penampung regfrigeran jika cooler perlu dikosongkan untuk diperbaiki.

3. Finned Grid Stores (Cold Storage dengan Pipa Bersirip)

Tipe ini mirip dengan gridded *cold storage* tapi pipa yang digunakan adalah pipa bersirip. Dengan pipa bersirip ini jika dirangkai dilangit-langit saja sudah mencukupi, tanpa memerlukan rangkaian pipa didinding. Dengan demikian biaya dapat dikurangi, akan tetapi kelemahannya adalah pipa tidak menutupi dinding sehingga kondisi penyimpanannya tidak sebaik *cold storage* dengan pipa polos. Pipa bersirip lebih sulit di-dfrost dan defrost perlu dilakukan sesering mungkin.

4. Cold Storage dengan Unit Cooler

Tipe ini paling banyak digunakan karena paling murah pemasangannya; hanya sedikit memerlukan bahan pendingin; mudah di-defrost dan tidak memerlukan struktur penyangga yang berat. Kelemahannya adalah beberapa rancangan tidak memungkinkan distribusi udara yang merata di dalam *cold storage* sehingga menyebabkan kondisi penyimpanan yang buruk.

2.7 Pengawetan Menggunakan Cold Storage

Ikan merupakan makanan yang mudah mengalami pembusukan. Apalagi di daerah tropis seperti Indonesia yang bersuhu relatif tinggi. Akan tetapi, umur penyimpanan ikan dapat diperpanjang dengan penurunan suhu. Bahkan ikan yang dibekukan dapat disimpan sampai beberapa bulan, sampai saat dibutuhkan ikan

dapat dilelehkan dan diolah lebih lanjut oleh konsumen. Rantai aliran makanan beku atau rantai dingin (cold chain) umumnya terdiri dari : pembekuan, penyimpanan dalam gudang dingin, diangkut dengan mobil berpendingin (refrigerated truck), dipamerkan dalam lemari dingin di toko makanan, akhirnya disimpan di dalam freezer lemari es di rumah (DKP, 2014).

Pengawetan ikan berarti menyiapkan ikan untuk disimpan di dalam suhu rendah *cold storage*. Seperti pendinginan, pembekuan dimaksudkan untuk mengawetkan sifat-sifat alami ikan. Pembekuan menggunakan suhu yang lebih rendah, yaitu jauh di bawah titik beku ikan. Pembekuan mengubah hampir seluruh kandungan air pada ikan menjadi es, tetapi pada waktu ikan beku dilelehkan kembali untuk digunakan, keadaan ikan harus kembali seperti sebelum dibekukan. Ikan-ikan yang dibekukan untuk dikonsumsi mentah (sashimi) mutlak memerlukan terpeliharanya sifat-sifat ikan segar yang dibekukan, agar ketika dilelehkan tidak dapat dibedakan dari ikan segar (DKP, 2014).



Gambar 1. Bagian Depan Bangunan *Cold Storage* Sumber: https://123dok.com/document/zxxjn4dz-makalah-cold-storage.html

3. METODE PRAKTIK

3.1 Waktu dan Tempat Praktik Magang

Waktu pelaksanaan praktik magang pada 17 Januari 2022 hingga 17 Februari 2022, di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Bungus, Sumatera Barat, Indonesia dikarenakan pada PPS Bungus memiliki kriteria teknis dan operasional yang memadai serta kondisi juga potensi pelabuhan sangat mendukung dalam kegiatan praktik magang yang telah penulis laksanakan. Peta lokasi tempat praktik magang terlampir pada lampiran 1.

3.2 Objek dan Alat Praktik Magang

Objek pada praktik magang ini adalah proses aktivitas *cold storage* di pelabuhan secara umum. Sedangkan peralatan yang digunakan adalah kamera digital, alat tulis untuk mencatat data dari hasil wawancara.

3.3 Metode Praktik Magang

Adapun metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah partisipasi aktif yang bertujuan untuk pengumpulan data primer, dengan melakukan pengamatan dan mengikuti proses berlangsungnya aktivitas di *Cold Storage* di Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Bungus. Selanjutnya dilakukan wawancara pada pihak-pihak yang terlibat pada aktivitas tersebut.

.

3.4 Teknik Pengumpulan Data Praktik Magang

Data yang dikumpulkan adalah data primer dan data sekunder, dimana data primer diperoleh dengan cara melakukan pengambilan data dan wawancara terhadap kondisi lapangan, tentang bagaimana aktivitas *cold storage* yang ada di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus. Sedangkan data sekunder diperoleh dari instansi terkait dan literatur yang mendukung.

3.5 Analisis Data

Data primer dan data sekunder yang telah di kumpulkan akan dianalisis secara deskriptif serta disajikan dalam bentuk tabel dan grafik dan di tulis menjadi sebuah laporan.

4. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Kondisi Umum Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus

4.1.1 Lokasi Pelabuhan

Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus (PPSB) berada dalam wilayah administrasi Kelurahan Labuhan Tarok Kecamatan Teluk Kabung (Bungus) Kota Padang Provinsi Sumatera Barat. Posisi 01°02′15′′LS dan 100°23′34′′BT. Kelurahan Tarok terletak pada ketinggian 0-140 m dari pemukiman laut dengan luas wilayah 320 Ha berjarak ±16 km dari Kota Padang dan ±30 km dari Pelabuhan Udara Internasional Minangkabau. Berikut gambar 3. Gapura nama Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus.



Gambar 2. Gapura Pelabuhan PPS Bungus

Batasan wilayah kelurahan Tarok adalah sebagai berikut:

Sebelah Utara : Kelurahan JuraiSebelah Selatan : Teluk Bungus

Sebelah Barat : Kelurahan Sungai BeremasSebelah Timus : Kelurahan Pasar Laban

Keberadaan PPS Bungus di Kota Padang juga sangat memberikan kemudahan bagi nelayan dalam memperoleh kebutuhan melaut seperti BBM, air tawar, es, ransum maupun logistik lainnya. Kondisi jalan dari dan menuju lokasi pelabuhan cukup baik sehingga mudah dijangkau oleh sarana transportasi yang ada.

4.1.2 Sejarah Singkat PPS Bungus

PPS Bungus diawali dari proyek pemangunan dan pengembangan Perikanan Sumatera atau lebih dikenal dengan nama "Sumatera Fisheries Development Project" (SFDP) yang dimulai sejak tahun 1981 dan selesai tahun 1989. Perkembangan selanjutnya terhitung mulai tanggal 1 Mei 2001 Pelabuhan Perikanan Nusantara Bungus ditingkatkan statusnya menjadi eselon II/b dengan klasifikasi Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus (PPSB) berdasarkan SK.

4.1.3 Visi dan Misi PPS Bungus

Pelabuhan PPS Bungus memiliki visi dan misi sebagai berikut :

Visi PPS Bungus:

 Sebagai pusat pertumbuhan ekonomi perikanan terpadu yang berdaya saing berkelanjutan dan berwawasan lingkungan.

Misi PPS Bungus:

Dalam rangka mewujudkan visi pembangunan perikanan tangkap, maka misi yang diemban adalah :

- 1. Mengoptimalkan pemanfaatan sumber daya ikan secara berkelanjutan.
- 2. Meningkatkan efisiensi usaha perikanan tangkap.
- Mengembangkan sarana dan prasaranan pelabuhan perikanan yang memadai dan ramah lingkungan

- 4. Meningkatkan produktivitas, nilai tambah (value added) dan daya saing produk perikanan untuk kesejahteraan nelayan, dan
- Meningkatkan pengembangan sistem data/informasi perikanan yang akurat dan update.

4.1.4 Tugas Pokok dan Fungsi PPS Bungus

Tujuan pembangunan PPS Bungus secara konseptual merupakan pengejawatan tahan dari tugas pokok Pelabuhan Perikanan yang tertuang dalam peraturan organisasi dan tata kerja unit pelaksana teknis Pelabuhan Perikanan yakni melaksanakan pengelolaan dan pelayanan pemanfaatan sumberdaya ikan, serta keselamatan operasi kapal perikanan.

Berdasarkan tugas pokok tersebut yang diselaraskan dengan arah kebijakan Direktorat Jenderal Perikanan Tangkap, maka tujuan yang hendak dicapai dalam pembangunan perikanan tangkap di PPS Bungus, antara lain:

- Terselenggaranya pembangunan sarana dan prasarana Pelabuhan
 Perikanan yang berwawasan lingkungan sesuai kebutuhan operasional;
- 2. Tersedia produk perikanan bermutu, berdaya saing dan berkelanjutan untuk usaha perikanan;
- 3. Meningkatkan investasi usaha perikanan tangkap di Pelabuhan Perikanan;
- 4. Tersedianya sistem informasi Pelabuhan Perikanan yang mudah diakses;
- 5. Meningkatkan kompetens SDM di Pelabuhan Perikanan;
- 6. Meningkatnya kebersihan, keamanan, ketertiban, keselamatan kerja dan keindahan (K5) di Pelabuhan Perikanan.

4.1.5 Fasilitas PPS Bungus

Fasilitas-fasilitas yang ada di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus yaitu fasilitas pokok, fasilitas fungsional dan fasilitas penunjang. Fasilitas – fasilitas pokok yang ada di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus (PPSB) terlihat pada tabel 1 yaitu sebagai berikut :

Tabel 2. Fasilitas Pokok

No	Fasilitas	Luas
1.	Lahan	22 Ha
2.	Kolam Pelabuhan	4 Ha
3.	Dermaga Bongkar	1.500 m^2
4.	Dermaga Tambat	720 m ²
5.	Jalan Utama	6.220 m^2
6.	Jalan Komplek	464 m ²

Sumber: Data sekunder perusahaan.

Fasilitas – fasilitas fungsional yang ada di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus (PPSB) terlihat pada tabel 2 yaitu sebagai berikut:

Tabel 3. Fasilitas Fungsional

No	Fasilitas	Luas
1.	Kantor Administrasi	270 m^2
2.	Bengkel	260 m^2
3.	KP	30 m^2
4.	BLPPMHP	250 m^2
5.	Vessel Lift	1 unit
6.	Sarana Bongkat Muat (Forklift)	3 unit, 1 disel 2 metrik
7.	CCTV	2 unit
8.	Tangki BBM dan Instalasinya	75 m ³
9.	Cold Storage	1.209 m ²
10.	Galangan Kapal	2.500 m^2

Sumber: Data sekunder perusahaan.

Fasilitas – fasilitas pokok yang ada di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus (PPSB) terlihat pada tabel 3 yaitu sebagai berikut :

Tabel 4. Fasilitas Penunjang

No	Fasilitas	Luas
1.	Balai Pertemuan Nelayan	243 m ²
2.	Mesh Tamu	1 unit
3.	Masjid	160 m ²
4.	Bak Sampah	2 unit
5.	Mesin Pemotong Rumput	20 unit
6.	Kolam Pemancing	1.300m ²
7.	Doking Kapal	1 Unit

Sumber: Data sekunder perusahaan

4.2 Cold Storage PPS Bungus

Cold Storage yang ada di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus merupakan salah satu bagunan fasilitas fungsional dengan luas lahan 1.209 m² dan luas bangunan 441 m². Tujuan dibangunnya cold storage ini adalah sebagai bentuk pelayanan masyarakat nelayan apabila hasil tangkapan melimpah dan sulit di pasarkan. Masyarakat nelayan dapat menyimpan hasil tangkapan mereka agar mutu ikan hasil tangkapan mereka tetap terjaga. Ikan yang disimpan di dalan cold storage ini juga adalah ikan dengan tujuan ekspor.

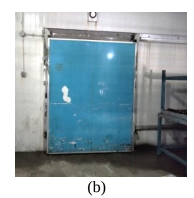
Sistem penyewaan tempat *cold storage* Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus ini berdasarkan Peraturan Pemerintahan No.75 tahun 2015 tentang penerimaan Penyewaan Negara Bukan Pajak (PNBP). Bagunan *cold storage* terlihat pada gambar 4 berikut ini.



Gambar 3. Bangunan Cold Storage PPS Bungus

Cold storage merupakan ruang atau tempat yang digunakan untuk membekukan dan menyimpan hasil tangkapan yang belum habis dilelang ataupun dijual. Cold storage umumnya memiliki beberapa ruang beku diantaranya adalah Air Blast Freezer (ABF) yang berfungsi sebagai ruang beku hasil tangkapan yang akan disimpan di cold storage dan Cold Storage (CS) yang berfungsi sebagai ruang penyimpanan hasil tangkapan yang telah dibekukan. Pada cold storage Pelabuhan memiliki 4 ruang penyimpan yaitu 3 ruang beku ABF (Air Blast Freezer) dan 1 ruang beku CS (Cold Storage). Ruang beku ABF memiliki suhu -40°C dengan lama pembekuan 8 - 12 jam dan kapasitas daya tampung ikan sebanyak 4 ton ikan setiap ruangnya, terlihat pada gambar 4. Sedangkan untuk ruang beku CS memiliki suhu ruangan -25°C dengan lama pembekuan hingga ikan matang pembekuannya atau beku merata dan ruangan beku CS berkapasitas 100 ton ikan, terlihat pada gambar 4.





Gambar 4. (a) Ruang Beku Air Blast Freezer, (b) Ruang Cold Storage

Selain ruangan yang ada diatas, bangunan *cold storage* juga memiliki fasilitas ruang dingin yang digunakan untuk aktivitas penanganan ikan setelah bongkar muat di luar ruangan, trolley yang digunakan untuk tempat nampan ikan pada saat ikan masuk ke ruang beku, kereta dorong yang digunakan untuk membawa ikan beku setelah proses penimbangan ke dua, tangki air, lampu, genset, meja, mobil pendingin, dan pallet yang terlihat pada gambar 5.





Gambar 5. (a) Trolley, (b) Kereta Dorong

Ikan yang ada di *cold storage* PPS Bungus ini dominannya adalah ikan Kakatua (*Scarus croicensis*). Ikan kakatua adalah jenis ikan yang hidup dikarang. *Cold storage* hanya mengambil ikan kakatua, karena selain ikan kakatua hidup dikarang, cold storage lain di daerah Padang tidak ada yang mengelola ikan ini,

dan juga ikan kakatua ini di pasaran masi terbilang banyak peminatnya. Ada banyak jenis ikan di PPS Bungus namun tidak semua jenis ikan dapat dijual beku karena ada juga ikan yang lebih mahal harga nilai jualnya pada saat ikan masi fresh.

4.2.1 Fasilitas-Fasilitas Cold Storage di PPS Bungus

Fasilitas – fasilitas yang dimiliki oleh PPS Bungus terlihat pada tabel 5 sebagai berikut.

Tabel 5. Fasilitas yang Dimiliki CS PPS Bungus

No.	Fasilitas Milik CS PPS Bungus	
1.	Keranjang	
2.	Timbangan	
3.	Karung	
4	Nampan	
5.	Troli	
6.	Pallet	
7.	Cool Box	
8.	Meja	

Sumber: Data sekunder perusahaan.

4.2.2 Spesifikasi Cold Storage PPS Bungus

Spesifikasi yang dimiliki oleh *Cold Storage* PPS Bungus terlihat pada tabel 6 sebagai berikut.

Tabel 6. Spesifikasi Cold Storage PPS Bungus

Lokasi	PPS Bungus, Kota Padang Provinsi
	Sumatera Barat
Koordinat	01°02'15''LS dan 100°23'34''BT
Luas Lahan	1209 m ²
Luas Bangunan	441 m ²
Kapasitas Cold Storage	100 ton
Kapasitas ABF	12 ton/hari (3 ruangan)
Mesin	Copeland, Eden/Greenhalgh, Zannoti

Listrik	197 KVA	
Paket Peralatan Pendukung	Trolley, Pan, Pallet, Meja, Cool Box,	
	Keranjang, Timbangan	
Pelaksana	PT. Bintang Laguna Sulawesi	
Nilai Kontrak	Rp. 6.939.740.000	

Sumber: Data sekunder perusahaan.

4.2.3 Aktivitas Cold Storage PPS Bungus

Aktivitas *cold storage* dilakukan pada saat ikan masuk. Ikan yang masuk adalah jenis Ikan Kakatua (*Scarus croicensis*) dapat dilihat pada gambar 6. Ikan tersebut datang dari suplayer yang berasal tidak hanya dari nelayan setempat melainkan dari pulau lain seperti Mentawai, Sibolga dan lain – lain. Ikan tidak masuk setiap harinya, ada masa-masa tertentu ikan tidak masuk yaitu pada saat laut pasang. Pada saat laut pasang ini lah ikan sama sekali tidak masuk ke dalam *cold storage* dan tidak akan ada aktivitas yang di lakukan pihak *cold storage*. Data ikan masuk pada *cold storage* PPS Bungus terlihat pada tabel 7 dibawah ini.

Tabel 7. Data Ikan Masuk

No	Bulan	Jumlah/kg
1.	Juni 2021	10,917.8
2.	Juli 2021	10,349.6
3.	Agustus 2021	4,685.3
4.	September 2021	5,287.2
5.	Oktober 2021	4,263.6
6.	November 2021	4,341.8
7.	Desember 2021	10,151.2
8.	Januari 2022	15,235.1

Sumber: Data sekunder perusahaan.



Gambar 6. Ikan Kakatua (*Scarus croicensis*)

Ikan yang masuk ke dalam *cold storage* setiap hari jumlahnya tidak menentu tergantung pada musim penangkapan. Biasanya pada bulan desember dan bulan februari ikan banyak masuk ke dalam cold strorage dan hari kamis biasanya ikan masuk lumayan banyak sampai mencapai 2 ton. Sedangkan pada hari yang lain, ikan yang masuk dalam jumlah yang paling sedikit 300 kg. Ikan yang masuk ke dalam *cold storage* tidak hanya ikan yang berasal dari para nelayan melainkan dari pengusaha luar. Ikan hasil tangkapan nelayan setempat hampir rata-rata ikan tuna, sedangkan PPS Bungus hanya menerima Ikan Kakatua. Para suplier akan mengantarkan ikan menggunakan cool box. Biasanya, mereka mengantarkan ikan dari mulai 1 cool box atau cool box hingga 15 cool box. Cool box berisikan ikan yang berasal dari suplayer terlihat pada gambar 7 di bawah ini.



Gambar 7. Ikan dari Suplier

Pada saat ikan diantarkan oleh suplayer kemudian ikan dilakukan proses bongkar muat dan penimbangan. Setelah tahu berapa kg ikan yang para suplayer antarkan maka pihak *cold storage* langsung membayar ikan tersebut. Ikan yang beratnya kira-kira 300-500 gram untuk harga per kg adalah Rp.15.000 sedangkan untuk ukuran berat ikan yang super (1-2 up) seharga Rp.25.000. Harga yang terbentuk masih dikendalikan oleh adanya musim, sehingga disaat musim angin barat seringkali ikan yang di tangkap dalam jumlah sedikit dan berdampak pada harga yang terbentuk yaitu harga menjadi mahal. Perilaku pasar dalam negeri disaat kondisi ikan melimpah, banyak pelaku industri berlombalomba dalam melakukan aktivitas tangkap. Hasil tangkap ikan yang melimpah akan mereka stok secara terus-menerus dan di gunakan sebagai langkah antisipasi di saat paceklik.

Adapun aktivitas di dalam *cold storage* dalam menangani pengendalian mutu ikan yang dilakukan oleh pihak *cold storage* adalah sebagai berikut:

1. Bongkar Muat

Ikan dari supplier biasanya datang pada malam atau pagi hari. Kemudian pihak dari *cold storage* harus hadir dalam melakukan transaksi ikan dari supplier. Pihak *cold storage* membongkar barang berupa ikan dari mobil milik supplier. Ikan sortasi, dengan kriteria ikan yang berbeda jenis, Ikan yang busuk (BS), dan size atau ukuran ikan. Setelah selesai disortir sesuai yang dikehendaki, ikan dimasukkan keranjang dan dimiringkan untuk ditiriskan.

Aktivitas ini dilakukan di *cold storage* itu dilakukan oleh seluruh anggota pekerja pada saat ikan datang di pagi hari atau siang hari. Bongkar muat

dilakukan di luar ruangan. Pada saat ikan datang menggunakan cool box, ikan di pindahkan ke dalam keranjang lalu ikan disortir antara yang bagus atau jelek (pecah perut) dan busuk. Setelah ikan dimasukkan ke dalam keranjang kemudian ikan disusun di nampan untuk dimasukkan ke dalam ruang beku untuk dilakukan proses selanjutnya. Ikan yang busuk tidak masuk kedalam ruang dingin. Proses bongkar ikan terlihat pada gambar 8 di bawah ini.



Gambar 8. Aktivitas Bongkar Ikan

2. Penimbangan

Ikan ditimbang oleh petugas penimbang. Setiap keranjang, diberi nama supplier, dan nomor urut, namun tidak berisi berat ikan dalam tiap keranjang tersebut. Setelah bongkar muat selesai, keranjang yang berisikan ikan yang telah di sortir tadi kemudian di masukkan ke dalam ruang dingin *cold storage* untuk dilakukan penimbangan ikan. Proses penimbangan ikan ini menggunakan timbangan duduk sehingga memudahkan dalam melakukan proses penimbangan. Ikan ditimbang tidak satu persatu melainkan di timbang dengan keranjangnya. Lalu hasil penimbangan dipotong berat dari keranjang yang ikut ditimbang. Proses penimbangan ikan setelah proses bongkar muat terlihat pada gambar 9 di bawah ini.



Gambar 9. Aktivitas Penimbangan Ikan

3. Penyucian Ikan (Chilling)

Pada proses ini pengendalian mutu dilakukan dan diamati yaitu hasil pencucian ikan dicek secara visual oleh bagian produksi dan suhu air diukur dengan termometer oleh quality control. Selanjutnya hasil pemantauan di review oleh *quality control*.

Proses *chilling* adalah proses pengawetan ikan dengan menggunakan air laut dan juga es batu yang berguna untuk mengurangi lendir ikan yang berlebih akibat lamanya penanganan ikan pada saat ikan di kapal sampai ikan di bawa ke *cold storage*, membuat ikan terlihat segar kembali juga membuat ikan tahan lama. Aktivitas ini dilakukan dengan menggunakan beberapa cool box. Cool box diisi air laut dan kemudian diisi juga dengan es batu. Setelah itu ikan yang didalam keranjang di masukkan ke cool box yang telah berisi air laut dan es, dan biarkan ikan hingga 5 - 10 menit. Proses chilling seperti gambar 10 di bawah ini.



Gambar 10. Aktivitas Pada Proses Pencucian

4. Penyusunan Nampan

Aktivitas yang dilakukan pada tahapan ini adalah pengemasan ikan di dalam nampan untuk dibekukan di dalam ruang beku ABF atau CS. Nampan dilapisi dengan plastik terlebih dahulu kemudian ikan disusun di dalam nampan. Cara menyusun ikannya dengan meletakkan ikan satu per satu di dalam nampan. Letakkan ikan dengan posisi perut berada di atas l dan bagian kepala mengarah ke dinding - dinding nampan. Perut ikan berada di atas agar perut ikan terlebih dahulu mengalami pembekuan karena perut ikan terdapat banyak bakteri sehingga dapat mempercepat pembusukan. Setelah ikan tersusun rapat kemudiaan ikan di tutup kembali dengan menggunakan plastik lalu di msukkan ke dalam trolley. Penyususnan ikan di nampan terlihat pada gambar 11 di bawah ini.



Gambar 11. Aktivitas Penyusunan Ikan di Nampan

5. Pembekuan

Ikan yang telah disusun dalam pan/nampan, dibekukan dalam mesin pembekuan atau di dalam ruang pembeku yang disebut *Air Blast* Freezer (ABF). Dalam ABF tersebut, memerlukan waktu sampai dengan 8 – 12 jam untuk menjadi beku. Temperatur mencapai -40°C. Ikan beku tidak hanya beku di luarnya saja, namun harus beku didalam dagingnya juga. Dengan demikian, memerlukan waktu sampai dengan 8 – 12 jam pembekuan.

Pada *cold storage* PPS Bungus, setelah troli penuh dengan nampan yang berisikan ikan, kemudian troli dimasukkan ke ruang beku ABF atau CS. Di dalam ruang ABF (*Air Blast Freezer*) suhu ruangan -40°C dengan lama pembekuan sekitar 8 - 12 jam. Ruangan beku CS (*Cold Storage*) suhu ruangan -25°C dan lama pembekuan hingga ikan matang bekunya (beku menyeluruh). Satu trolley berisikan 40 nampan. Pembekuan ikan di dalam ruang beku ABF terlihat pada gambar 12 di bawah ini.



Gambar 12. Aktivitas Pembekuan Ikan

6. Proses Pengawetan (Glising)

Proses pengawetan (glising) dilakukan menggunakan air es yang disemprotkan/ direndamkan ke ikan yang telah dibekukan, hal tersebut

dilakukan untuk menambah berat ikan karena penambahan air es dapat meminimalisir kandungan air pada bahan saat pengiriman. Proses glising pada ikan beku berfungsi untuk mengurangi dehidrasi dan oksidasi dan juga dapat membuat lapisan tipis pada produk dan mengurangi evaporasi. Proses ini selalu diikuti dengan meningkatnya karakteristik kapasitas mengikat air, kelekatan dan kecerahan. Proses tersebut terkadang dapat menambah berat produk pangan akibat lapisan yang dihasilkan.

Proses *glising* adalah proses yang dilakukan sebagai bentuk pengawetan kembali dengan manggunakan air laut agar ikan tahan lama pada saat penumpukan barang. Proses *glising* ini dilakukan dengan menggunakan 1 cool box yang berisikan air laut, lalu keranjang yang berisikan ikan dimasukkan ke dalam cool box kemudian diangkat. Ikan yang di masukkan ke dalam air laut tersebut tidak lama – lama karena air laut hanya melapisi 0/2 ml. Pembungkusan ikan dengan menggunakan air laut setipis 0/2 % ml ini dilakukan supaya penyimpanan ikan dapat bertahan lama dan kualitas ikan tetap terjaga. Proses glising terlihat pada gambar 14 di bawah ini.



Gambar 13. Aktivitas Pada Proses Pengawetan

7. Pengemasan Ikan (*Packing*)

Ikan yang sudah beku, dibongkar dan dikirim ke ruang packing. Ikan beku tersebut, kemudian di pack dalam karton/karung yang sesuai dan sudah dipersiapkan. Ikan dikemas dengan menggunakan karung atau goni. Setelah pembekuan ikan merata atau menyeluruh, kemudian troli yang berisikan ikan di keluarkan dari ruangan beku. Setelah itu nampan satu persatu di banting ke lantai untuk memisahkan ikan yang menyatu satu sama lain karena beku. Ikan kemudian di masukkan ke dalam keranjang dengan ukuran berat yang sama. Setelah itu dilakukan proses glising. Setelah proses glising selesai kemudian ikan di masukkan ke dalam karung atau goni. Karung terlebih dahulu di beri label nomor urut, jenis ikan (KT), dan ukuran berat ikan (300-500, 500-1, 1-2, dan 2 up). Lalu setelah ikan masuk ke dalam karung kemudian karung diikat dengan menggunakan tali. Proses packing atau pengemasan ikan beku terlihat pada gambar 14 di bawah ini.



Gambar 14. Aktivitas Packing Ikan

8. Penimbangan Ikan Beku

Ikan yang telah dimasukkan ke dalam karung dan diikat ini kemudian di timbang kembali. Proses penimbangan dilakukan dengan menaikkan karung yang berisi ikan ke timbangan, lalu berat yang tertera ditimbangan dituliskan di karung tersebut. Proses penimbangan terlihat pada gambar 15 di bawah ini.



Gambar 15. Aktivitas Penimbangan Ikan Beku

9. Penumpukan Stok

Ikan yang sudah di pack, disimpan didalam *cold storage* sesuai dengan jenis dan ukurannya. Temperatur *cold storage* mencapai antara -20 sampai dengan -25°C. Ikan beku yang sudah disimpan di *cold storage*, bila sudah cukup jumlahnya sesuai kontrak dengan calon pembeli, dikirim ataupun di ekspor.

Ikan setelah di timbang dimasukkan kedalam ruang beku CS dengan suhu -25°C. Ikan akan tetap berada di dalam ruangan tersebut hingga kapasitas pengiriman ke Jakarta cukup. Biasanya PPS Bungus mengirimkan ikan tersebut ke pusat mencapai 9 ton ikan. Jika ikan belum mencapai 9 ton maka ikan tidak akan di kirim ke pusat. Stok yang terdapat di ruang CS terlihat pada gambar 16 di bawah ini.



Gambar 16. Penumpukan Stok Ikan Beku

10. Pengiriman (Loading)

Ikan yang sudah mencapai 9 ton kemudian di kirim ke pusat dengan menggunakan mobil pendingin. Mobil pendingin yang digunakan merupakan mobil sewaan dengan kapasitas 9 ton. Kemudian semua karung-karung ikan tadi di masukkan ke dalam mobil pendingin tersebut dan ikan siap untuk pengiriman ke pusat. Proses pengiriman atau loading ikan terlihat pada gambar 17 di bawah ini.



Gambar 17. Aktivitas Pengiriman Ikan Beku

4.3 Kendala Praktik Magang

Kendala selama penulis praktik magang di *cold storage* Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus adalah tidak bisanya penulis mengikuti aktivitas bongkar muat ikan di *cold storage* karena pembongkaran ikan dilakukan pada malam hari dan

pagi hari sehingga terkadang sulit mengetahui jumlah ikan yang masuk di *cold storage* serta tidak bisa mengikuti aktivitas *loading* atau pengiriman ikan beku ke Jakarta karena memang mereka menunggu stok ikan hingga 9 ton. Pada saat itu ikan juga sudah mencapai 9 ton namun mereka melakukan aktivitas *loading* tersebut di malam atau sore hari dan saya tidak diberi tahu jika mereka melakukan aktivitas tersebut.

5. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Cold storage yang ada di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus merupakan salah satu bagunan fasilitas fungsional dengan luas lahan 1.209 m² dan luas bangunan 441 m². Tujuan dibangunnya cold storage ini adalah sebagai bentuk pelayan masyarakat nelayan apabila hasil tangkapan melimpah dan sulit di pasarkan.

Aktivitas yang dilakukan pihak *cold storage* PPS Bungus adalah bongkar muat ikan yang dilakukan pada saat ikan datang, penimbangan ikan setelah bongkat muat, proses chilling, peletakan ikan di dalam nampan, proses pembekuan di ruangan ABF atau CS, packing atau pengemasan ikan beku, pada saat melakukan aktivitas pengemasan di dalamnya juga terdapat aktivitas dari proses glising, penimbangan kembali pada saat ikan beku, penumpukan stok barang, dan proses pengiriman atau loading. Distribusi ikan beku yang dilakukan tidak untuk masyarakat sekitar pelabuhan atau sekitar wilayah Padang, melainkan ikan yang telah dibekukan langsung dikirim ke pusat yang ada di Jakarta, kemudian dari Jakarta barulah ikan dikirim ke negara-negara ekspor.

5.2 Saran

Untuk memperlancar seluruh aktivitas yang dilakukan di cold storage Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus, dan juga untuk keselamatan para pekerja yang bekerja di cold storage tersebut diharapkan untuk tetap menggunakan pakaian pelindung lengkap agar dapat mencegah terjadinya hal-hal buruk seperti tertimpa barang yang ada di cold storage, tertusuk bagian tubuh ikan yang tajam

atau yang lainnya. Peralatan yang ada di dalam cold storage yang digunakan untuk aktivitas sebisa mungkin tetap dipantau layak atau tidaknya barang tersebut dipakai, untuk mempermudah dalam pekerjaan dan juga untuk barang yang sudah tidak layak pakai kalau bisa dibuang untuk menjaga mutu ikan tetap berkualitas. Penulis juga menyampaikan saran kepada pembaca yang hendak melaksanakan kegiatan praktik magang, agar senantiasi mencari informasi mengenai tempat atau instansi yang akan dituju. Penelusuran informasi berguna untuk menghindari salah judul atau mendapatkan data yang tidak sesuai dengan yang dipelajari. Saran ini dimaksudkan agar pembaca dapat melaksankan kegiatan magang dengan maksimal dan sesuai yang diharapkan.

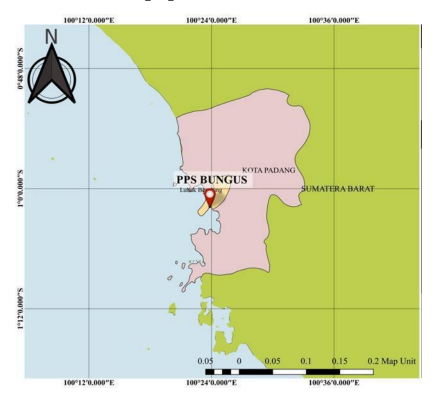
DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, F., Limbong, I., Heriyanto, T., & Paradini, D. A. (2020). Studi Pemanfaatan Fasilitas Pelabuhan Perikanan Nusantara (Ppn) Sibolga. *Jurnal Maritim*, 2(1).
- Arif, M. I., Makhsud, A., & Sungkono. (2020). Perancangan Cold Storage Berkapasitas 1 Ton Pada Kapal Nelayan Tradisional.
- Baru, L., Port, F., & Aceh, B. (2014). Analisa Kelayakan Finansial Pengembangan Cold Storage Plant di Pelabuhan Perikanan Lampulo Baru Banda Aceh. *Jurnal Teknologi Dan Industri Pertanian Indonesia*, 6(1).
- Berek, H., Sahupala, P., Parenden, D., Rahangmetan, K. A., Wullur, C. W., & Sariman, F. (2020). Perencanaan Cold Storage Untuk Penyimpanan Produk Ikan Mujair Di Kabupaten Merauke. *Mustek*, 2(2).
- Hadji, F., Taeran, I., Ahmad, M. J., Djamhur, M., Iksan, K. H., & Karman, A. (2021). Rantai Dingin Serta Solar Packed Dealer Nelayan Di Pelabuhan Perikanan Pantai Bacan Evalution Of Utilization And User Satisfaction Of Cold Chain And Fuel Facilities In Bacan Coastal Fishing Port. 12(1), 1–10.
- Hutauruk, R. M., & Rengi, P. (2017). Penanganan Pendaratan Hasil Tangkapan di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus Provinsi Sumatera Barat Fish Handing Process in Bungus Oceanic Fishing Port, West Sumatera Province Pendahuluan. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 22(2), 57–64.
- Murtono, A., Kalangi, P. N. I., & Kaparang, F. E. (2016). Analisis beban pendingin cold storage PT. Sari Tuna Makmur Aertembaga Bitung, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 2(2).
- Ikhsan, S. A., Rosyid, A., & Boesono, H. (2014). Strategi Pengembangan Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Bungus, Padang, Sumadera Barat Ditinjau dari Aspek Produksi. *Jurnal Of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, *3*, 54–61.
- Mintoro, W., & Haryadi, B. (2018). Pengelolaan Usaha Dan Pengembangan Fungsi Pemasaran Produk Ikan Bekupada PT . Anggara Cipta Citra. *MANAJEMEN IKM: Jurnal Manajemen Pengembangan Industri Kecil Menengah*, *13*(1), 19–28.
- Pratiwi, E. M. (2016). Teknik Pembekuan Fillet Ikan Kerapu Macan (Epinephelus fuscoguttatus) Dengan Metode Air Blast Freezing (ABF) Di PT Inti Luhur Fuja Abadi, Kabupaten Pasuruan, Provinsi Jawa Timur. *Analisis Pendapatan Dan Tingkat Kesejahteraan Rumah Tangga Petani*, 53(9), 1689–1699.
- Purwaningsih, R. (2015). Analisis Nilai Tambah Produk Perikanan Lemuru Pelabuhan Muncar Banyuwangi. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), 13–23.

- Ramadhani, N. (2017). Model Optimisasi Distribusi Ikan Segar Studi Kasus: Probolinggo Ke Surabaya.
- Yudiarosa, I. (2009). Analisis Ekspor Ikan Tuna Indonesia. *Jurnal Wacana*, 12(1), 116–134.
- Yusuf, R., Arthatiani, F. Y., & Putri, H. M. (2017). Peluang Pasar Ekspor Tuna Indonesia: Suatu Pendekatan Analisis Bayesian. *Jurnal Kebijakan Sosek Kelautan Perikanan*, 7(1), 39–50.
- Ahadi, K., & Setiadanu, G. T. (2019). Analisis Konsumsi Energi Listrik Pada Proses Pembekuan Dan Penyimpanan Ikan. 18(1), 11–22.
- Faruza, M. F., Jonny, Z., & Ronald, M. (2015). Efficiency Of Utilization Of Facility Cold Storage Pt. Golden Cup Seafood In Ocean Fishing Port Of Belawan North Sumatra By Muhammad Fauzi Faruza, Jonny Zain 2), Ronald.M.H 2). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, *16*(1), 1–9.
- Harahap, A. S., Zain, J., & Hutauruk, R. M. (2018). Penentuan Jenis dan Ukuran fasilitas Pokok Tempat Pemasaran Ikan di Desa Pakningasal Kecamatan Bukitbatu Kabupaten Bengkalis Determination Of The Type And Size Of Main Facility Of Fish Mar- keting In Pakningasal Village Of Bukitbatu District In Bengkalis. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 23(1), 31–38.



Lampiran 1. Peta Lokasi Magang



Lampiran 2. Alat dan Bahan yang digunakan Selama Praktik







Alat Tulis

Lampiran 3. Fasilitas Cold Storage Milik Pelabuhan



3 Ruang Beku ABF (Air Blast Frezeer)







Ruang Beku CS

Ruang Dingin

Mobil Pendingin







Pallet

Meja

Trolley







Kereta Dorong

Tangki Air

Genset



Keranjang



Cool Box Berbahan Fiber



Karung/Goni



Timbangan



Cool Box Berbahan Polyfoam



Nampan

Lampiran 4. Dokumentasi Praktik Magang







Kantor Pelabuhan

Plang Nama Pelabuhan

Gerbang Pelabuhan







Penutupan Praktik Magang

Foto Bersama Kordinator Lapangan *Cold Storage*

Penyerahan Plakat dari Mahasiswa untuk Pelabuhan

Lampiran 5. Dokumentasi Aktivitas Cold Storage



Cold Storage



Tampak Bagian Depan *Cold Storage*



Tampak Samping Cold Storage



Tampak Belakang *Cold*Storage



Bangunan Tempat Genset



Mesin Pendingin Ruang Beku



Tarif Pembayaran PNBP



Tempat Bongkar Ikan



Ruang Penyimpan Barang



Tempat Aktivitas *Cold Storage*



Bongkar Ikan Kakatua



Keranjang Ikan Masuk ke Ruang Dingin



Proses Penimbangan Ikan



Proses Chiling



Susunan Ikan di Nampan



Trolley yang Penuh Dengan Nampan Berisi Ikan



Trolley di dalam Ruang Beku



Pemisahan Ikan Beku



Proses Glising



Pengemasan Ikan Menggunakan Karung



Ikan di dalam Karung



Penimbangan Kembali Ikan beku



Penumpukan Stok Ikan di Ruang Beku CS



Ikan Kakatua pada saat Proses *Chiling*



Es untuk Proses Chiling



Ikan Kakatua yang Busuk/Rusak



Fiber yang Berisi Air Laut



Proses *Loading*/Penyusunan Ikan di Mobil Pendingin untuk diberangkatkan ke Pusat



Pekerja Inti Cold Storage