

## PERANCANGAN MESIN PRODUKSI PELET TERAPUNG

Din Aswan A Ritonga<sup>1</sup>, Sarjana<sup>2</sup>, Rahmad Dwi Sandi<sup>3</sup>

<sup>1,2,3</sup> Teknik Mesin, Fakultas Teknik dan Komputer, Universitas Harapan Medan  
<sup>1,2</sup> din.aswan@gmail.com, sarjanamt1@gmail.com

### Abstrak

Perancangan ini dilatar belakangi hasil observasi dan studi literatur, tepatnya untuk pakan budidaya ikan. Pakan ikan yang selalu ada, akan tetapi memiliki harga yang relatif masih mahal. Khususnya sebagai peternak ikan, harus memiliki alternatif untuk mengembangkan usahanya. Karena belum adanya penggunaan mesin pencetak pelet terapung, maka dirancang mesin tersebut sebagai solusi. Biasanya mesin ini hanya digunakan dalam pencetakan pelet dari bahan dedak halus dan fermentasi yang telah dirancang khusus untuk membuat pakan ternak. Perancangan ini dilakukan untuk membuat alat pencetak pelet dari dedak besertamenghitung kapasitas produksinya. Hasil perancangan menggunakan motor listrik 1450 rpm, gear box 1:50, tanki conveyor dengan panjang 220 mm, die dengan ukuran 2 dan 4 mm dan tebal 8 mm, pisau pemotong dengan tebal 1 mm, panjang 35 mm dengan kecepatan 9 rpm dan menghasilkan kapasitas 18kg/jam.

**Kata Kunci:** Pakan ikan, Pisau Pemotong, Mesin Pencetak Pelet.

### Abstract

This design is based on the results of observations and literature studies, precisely for fish farming feed. Fish feed is always there, but has a relatively expensive price. Especially as a fish farmer, must have alternatives to develop his business. Because there is no use of a floating pellet molding machine, the machine was designed as a solution. Usually this machine is only used in pellet molding from fine bran and fermentation materials that have been specifically designed to make animal feed. This design is carried out to make pellet printers from bran and calculate the production capacity. The design results use a 1450 rpm electric motor, 1:50 gear box, conveyor tank with a length of 220 mm, die with a size of 2 and 4 mm and a thickness of 8 mm, a cutting knife with a thickness of 1 mm, a length of 35 mm with a speed of 9 rpm and produces a capacity of 18 kg / hour.

**Keywords:** Fish Feed, Cutting Knife, Pellet Molding Machine.

### 1. PENDAHULUAN

Perkembangan teknologi telah banyak membantu umat manusia dalam memudahkan suatu pekerjaan. Mesin pembuat pelet adalah sebuah alat yang dirancang khusus untuk membuat pakan ternak [1]. Mesin pembuat pelet memiliki efisiensi yang tinggi dengan menggunakan prinsip kerja screw conveyor yang memanfaatkan ulir-ulir pada screw sebagai wadah yang membawa bahan dan menekannya (pressing) ke arah ujung tabung (form hole plate) yang telah dirancang sedemikian rupa yang akan menjadikan bahan berbentuk pelet padat (kompak).

Tepung dedak ikan merupakan bahan yang paling banyak digunakan oleh pengusaha peternak ikan karena tepung dedak tersebut sudah dianggap salah satu produk pakan yang baik. Tepung dedak ikan mempunyai kandungan nutrisi yang cukup baik serta dapat digunakan sebagai sumber protein, energi dan kalsium. Penggunaan tepung dedak ikan lebih murah dan menguntungkan dibandingkan tepung kedelai. Salah satu usaha yang dilakukan untuk menghemat biaya produksi ini adalah dengan merancang alat produksi yang mampu menghasilkan produk pakan pelet. Berdasarkan penelitian

Budi dkk. bahwa pemberian tepung dedak telur dalam ransum berpengaruh nyata terhadap tingkat fertilitas pada burung puyuh [2]. Hasil penelitian Santoso dilaporkan bahwa tepung dari dedak ikan cukup baik pengaruhnya terhadap pertumbuhan ikan [3]. Penelitian yang dilakukan oleh Aria Triwisa, dkk dengan judul Rancang Bangun Mesin Pelet Pakan Ikan Dengan Mekanisme "Screw Press" Dari Bahan Baku Yang Telah Diproses didapatkan pelet dari limbah dengan geometri pelet sebesar 4 mm dari lingkaran luar, dengan gaya torsi memutar screw press sebesar 5608,32 kgf/mm dan kapasitas yang diuji sebesar 1,3 kg/jam [4]. Silvia Uslianti, dkk juga telah membuat mesin pelet untuk membantu Kelompok Usaha Tambak Ikan dalam mengatasi permasalahan mahal nya harga pakan ikan [5].

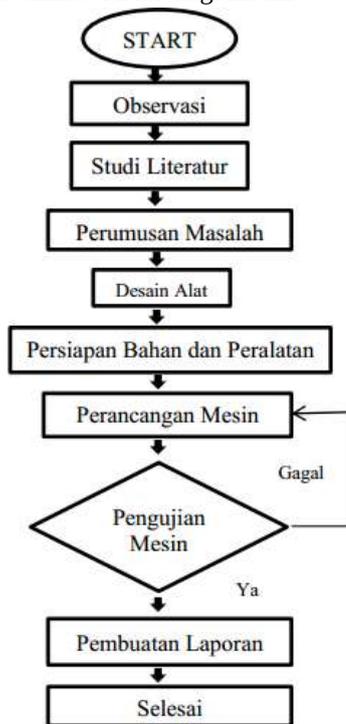
Pada proses pengolahan pelet ini diperlukan satu alat pencetak yang digunakan untuk memproduksi atau membentuk suatu adonan untuk dijadikan makanan ternak berbentuk pelet dengan ukuran yang sudah ditentukan. Mesin pencetak pelet sangat bagus dan efisien untuk memproduksi pakan ternak dalam bentuk silinder. Alat pencetak pelet yang berbentuk silinder, pada bagian

dalamnya terdapat ulir pengepres pelet. Ulir pengepres ini mendorong bahan adonan ke arah ujung silinder dan menekan plat berlubang sebagai pencetak pelet. Lubang plat menggerakkan poros pencetak sesuai dengan ukuran pelet yang di kehendaki, setelah itu akan terpotong oleh pisau pemotong[6].

**2. METODE PENELITIAN**

Dalam perancangan ini, metode yang digunakan adalah Target Oriented Planning dan melakukan eksperimen dengan pengolahan tepung dedak ikan menjadi pellet. Target Oriented Planing adalah titik tolak pemikiran yang lebih ditekankan semata-mata pada tujuan dan sasaran yang akan dicapai pada masa mendatang. Dalam pendekatan ini suatu target ideal yang ingin dicapai di masa mendatang merupakan faktor penentu yang sangat penting. Target didasarkan pada keadaan masa kini untuk meningkatkan kondisi sekarang menjadi ke kondisi lebih baik dimasa mendatang.

Prosedur perancangan ini merupakan langkah-langkah prosedur yang ditempatkan oleh pengembang untuk membuat produksi yang spesifik. Perancangan ini bertujuan untuk meneliti ulang pengembangan alat dan kualitas yang dihasilkan. Fase dalam proses perancangan berbeda satu dengan lainnya. Fase-fase proses perancangan tersebut dapat dilihat dalam diagram alir.



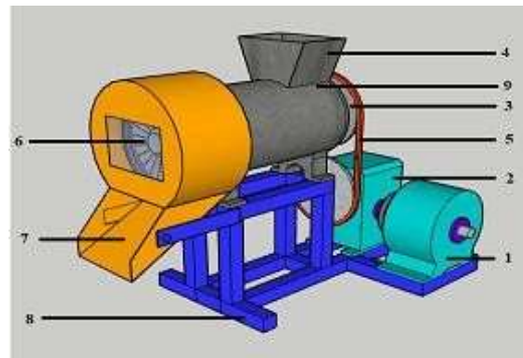
**Gambar 1.** Diagram Alir Proses Penelitian

Dalam pelaksanaan perancangan prosedur yang dilakukan yaitu:

- a. Observasi Lapangan  
 Dalam observasi lapangan akan melakukan peninjauan yang meliputi observasi mesinmesin pembuat pelet

yang sudah ada mulai dari penggunaan secara manual sampai dengan penggunaan motor dan disel. Observasi yang dilakukan meliputi mekanisme, bahan baku dan material yang digunakan serta penggunaan mesin. Tujuan dari observasi ini sendiri adalah agar dapat mengetahui secara nyata proses dari sistem kerjanya.

- b. Studi Literatur  
 Dalam perancangan mesin pencetak pelet ini mencari studi literatur yang mempelajari tentang mekanisme pembuatan mesin melalui buku-buku berbagai sumber maupun media internet. Guna untuk mengetahui prinsip mekanisme alat dengan masalah perancangan.
- c. Perumusan Masalah  
 Setelah melakukan studi literatur terhadap observasi lapangan ditemukan permasalahan mengenai mesin pembuat pelet dengan mekanisme yang terdahulu.
- d. Desain Alat  
 Membuat desain alat yang diperlukan dalam proses pembuatan. Perancangan gambar dilakukan setelah melakukan observasi lapangan, studi literatur dan menentukan masalah. Desain yang akan dibuat meliputi kerangka, mesin pelet keseluruhan, sistem penggerak.



**Gambar 2.** Desain Alat

Keterangan desain mesin pencetak pelet.

1. Motor Listrik,
2. Gear Box,
3. Gear,
4. Hopper,
5. Rantai,
6. Saluran pencetak pellet,
7. Hopper,
8. Kerangka Mesin,
9. Silinder,
10. Screw Conveyor.

- e. Persiapan bahan dan Peralatan  
 Bahan-bahan yang digunakan dalam perancangan dan pembuatan adonan:  
 Plat besi, Plat stensis, Elektroda, Besi siku, Cat, Plat berlubang, Baut dan Mur, Besi hollow, dedak tepung

ikan yang sudah dihaluskan, Tepung Kanji, Vitamin, Air, Bekatul, Kebi. Alat-alat yang digunakan dalam perancangan atau dalam proses pengerjaan dan dalam proses pengujian adalah : Las listrik, Mesin gerinda, Mesin bor, Kunci pas, Tang, Pahat, Palu, Penggaris, Jangka, Timbangan bahan, Stopwatch, Ember plastik, Alat tulis menulis, Timbangan bahan.

f. Perancangan Mesin

Setelah pendesainan mesin sudah digambar maka dilanjutkan proses perancangan mesin alat pembuat pakan ternak berupa pellet. Rancangan alat menggunakan mekanisme alat pencetak pakan ternak berbentuk gilingan daging dan menggunakan bahan baku dari limbah telur yang sudah diproses untuk dijadikan bentuk pellet. Dalam perancangan penggerak yang digunakan yaitu motor listrik 1,5 hp dan menggunakan 2 desain mata pisau dan die (cetakan) yang berbeda.

g. Pengujian Mesin

Setelah proses perancangan mesin jadi tahap selanjutnya yaitu proses pengujian mesin. Dalam proses ini parameter yang diamati yaitu kapasitas daya tampung alat (kg/jam). Pengukuran kapasitas daya tampung alat dilakukan dengan membagi berat pelet yang terbentuk terhadap waktu yang dibutuhkan untuk membentuk pakan ternak bentuk pelet.

$$\text{Kapasitas pencetakan (kg/jam)} = \frac{\text{berat pelet terbentuk}}{\text{waktu yang dibutuhkan}}$$

$$\text{Persen yang tidak tercetak} = \frac{\text{Berat awal} - \text{berat akhir} \times 100\%}{\text{berat awal}}$$

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Beberapa data komponen dan bahan dibawah ini yang digunakan untuk mendukung terwujudnya perancangan alat pencetak pellet dari tepung dedak ikan.

Tabel 1. Spesifikasi Alat

No	Nama komponen dan bahan yang dipakai	Spesifikasi
1	Tanki <i>Screw Conveyor</i>	Panjang 25 cm
2	Motor listrik	Putaran 1450 rpm
3	<i>Gear box</i>	01:50
4	<i>Gear</i>	12,32 gigi
5	Rantai	Rantai motor
6	Plat stanlis 1 mm	10 cm x 10 cm
7	Plat besi 4 mm	14 cm x 14 cm
8	Plat stanlis 3 mm	26 cm x 18 cm
9	Besi hollow	lebar 4 cm
10	Plat Besi 6 mm	20 x 20 cm

Keterangan:

- 1) Plat stanlis 1 mm digunakan dalam pembuatan jenis pisau.

- 2) Plat besi 4 mm digunakan sebagai tempat dudukan gilingan daging.
- 3) Plat stanlis 2 mm digunakan dalam pembuatan hopper.
- 4) Besi hollow digunakan dalam pembuatan kerangka.
- 5) Plat besi 6 mm digunakan dalam pembuatan die.

a. Perhitungan Daya Motor dan Pemilihan Motor

Pada mesin yang sudah ada di luar didapatkan kecepatan putar mesin sebesar 600 Rpm, 1400 Rpm, 1440 Rpm. Jika kecepatan putar mesin pencetak pelet dari limbah telur direncanakan 1400 Rpm, maka daya yang dibutuhkan dengan besar torsi yang direncanakan sebesar 77 kg cm. Sehingga dapat dihitung dengan persamaan berikut:

$$P(HP) = \frac{T(lbf.ft) \times n(Rpm)}{5250}$$

Dimana:

$$P = \text{Daya (HP)}$$

$$n = \text{Kecepatan Putar (Rpm)} \quad T = \text{Torsi (lbf.ft)}$$

$$\text{Jika: } 1 \text{ kg cm} = 0,0723301 \text{ lb-ft}$$

$$77 \text{ kg.cm} = 77 \text{ kgcm} \times 2,20462262185 \text{ lb/kg} \times 0,032808399 \text{ ft/cm} = 5,569 \text{ lb-ft}$$

Dimana diketahui daya motor sebesar 1,5 Hp, putaran poros 1450 rpm dan faktor koreksi yang digunakan adalah  $f_c = 1$ , sehingga dapat dihitung dengan menggunakan persamaan daya motor (P).

$$P = 1,5 \text{ Hp} = 1,5 \times 0,746 = 1,119 \text{ kw}$$

$$P_d = f_c \times P$$

$$= 1 \times 1,119$$

$$= 1,119 \text{ Kw}$$

Momen puntir rencana, dihitung

$$T = 9,74 \times 10^5 \times \frac{P_d}{n}$$

$$= 9,74 \times 10^5 \times \frac{1,119}{1400}$$

$$= 778,50 \text{ kg.mm}$$

b. Perhitungan jumlah putaran yang dihasilkan

Dimana diketahui kecepatan putar awal mesin pencetak pelet ini sebesar 1400 Rpm dan ratio dari gear box 1 : 50 sehingga dapat dihitung dengan menggunakan rumus jumlah putaran yang dihasilkan, dihitung

$$N_2 = N_1 : \text{Ratio}$$

$$= 1450 : 50$$

$$= 29 \text{ Rpm}$$

c. Perhitungan reduksi sproket dan rantai

Agar putaran reduksi gear-box sesuai dengan perancangan yang dibutuhkan, perlu direduksi lagi dengan sproket dan rantai dengan ukuran perbandingan teeth output gearbox = T12 sedangkan teeth input mixer = T32.

$$\text{Rumus : } N = \frac{N_2}{T}$$

i

Keterangan :

- N = reduksi sproket
- i = rasio sproket
- N2 = reduksi dari gear box
- N3 = reduksi mixer

Diketahui :

$$\text{Rasio sprocket} = T12 : T32 \\ = 1 : 2,6$$

Maka :

$$N = \frac{N2}{i} = \frac{29}{2,6} = 11 \text{ Rpm}$$

$$\text{Rasio} = \text{Output Mixer T32} : \text{Input Pencetak Pelet T32} \\ = 1 : 1$$

Maka :

$$N = \frac{N3}{1} = \frac{11}{1} = 11 \text{ Rpm}$$

d. Uji kinerja alat pencetak pellet

Hasil dari uji kinerja dilakukan sebanyak 3 kali pengulangan dengan berat bahan baku yang digunakan sebanyak 8 kg, Perhitungan kapasitas pencetakan dihitung dengan menggunakan perhitungan:

1.  $\frac{\text{Berat pellet terbentuk (kg)}}{\text{Waktu yang dibutuhkan (jam)}} = \frac{7,2}{0,413} = 17,01 \text{ kg/jam}$
2.  $\frac{\text{Berat pellet terbentuk (kg)}}{\text{Waktu yang dibutuhkan (jam)}} = \frac{7,3}{0,411} = 18,32 \text{ kg/jam}$
3.  $\frac{\text{Berat pellet terbentuk (kg)}}{\text{Waktu yang dibutuhkan (jam)}} = \frac{7,4}{0,410} = 19,60 \text{ kg/jam}$

Perhitungan persen yang tidak tercetak dihitung dengan menggunakan persamaan perhitungan sebagai berikut:

1.  $\frac{\text{Berat awal}-\text{Berat akhir}}{\text{Berat awal}} \times 100\% = \frac{8-7,2}{8} \times 100\% = 11,42\%$
2.  $\frac{\text{Berat awal}-\text{Berat akhir}}{\text{Berat awal}} \times 100\% = \frac{8-7,3}{8} \times 100\% = 10\%$
3.  $\frac{\text{Berat awal}-\text{Berat akhir}}{\text{Berat awal}} \times 100\% = \frac{8-7,4}{8} \times 100\% = 8,57\%$

Berdasarkan hasil pengujian kinerja mesin sebanyak 3 kali. menerangkan bahwa kapasaitas yang dihasilkan sebesar 18,32 kg/jam.

#### 4. KESIMPULAN

Dari perancangan mekanisme mesin pencetak pelet dari bahan baku tepung dedak ikan diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

- a. Komponen untuk membangun mesin pencetak pelet adalah dengan menggunakan rangka dari plat besi dengan ketebalan 6 mm dan dimensi p x t x l = 140 mm x 170 mm x 140 mm, Unit penggerak motor listrik dengan daya 1,5 HP dan untuk putaran 1450 Rpm, Untuk pisau pemotong bahan terbuat dari stainlis

dengan panjang 30 mm dan tebal 1 mm, die (cetakan) berdiameter 2 mm dan 4 mm bahan terbuat dari plat besi dengan tebal 6 mm.

- b. Untuk mengetahui kapasitas yang tercetak yaitu dengan cara membagi berat pelet yang terbentuk dengan waktu yang dibutuhkan. Hasil dari uji kinerja mesin yaitu:
  1. Kapasitas yang tercetak = 18,31 kg/jam
  2. Kapasitas yang tidak tercetak = 9,9 %

#### 5. DAFTAR PUSTAKA

- [1.] Zikri. Rancang Bangun Mesin Pembuat Pelet Untuk Pakan Ternak. Tugas Akhir tidak diterbitkan. Padang: Politeknik Universitas Andalas. 2008.
- [2.] Jamila. Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur. Modul <https://www.scribd.com/document/357025518/Modul-1PemanfaatanCangkang-Telur.pdf>. Diakses pada tanggal 13 Mei 2018. 2014.
- [3.] Jamila. Pemanfaatan Limbah Cangkang Telur. Modul <https://www.scribd.com/document/357025518/Modul-1PemanfaatanCangkang-Telur.pdf>. Diakses pada tanggal 13 Mei 2018. 2014.
- [4.] Aria Triwissaka, dkk. Teknologi Pengolahan Limbah Dan Sisa Hasil Ternak. Tugas Akhir tidak diterbitkan. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 2014
- [5.] Uslianti Silvia, dkk. Rancang Bangun Mesin Pelet Ikan Untuk Kelompok Usaha Tambak Ikan. Universitas Tanjungpura. [Jurnal.untan.ac.id/index.php/Elkha/article/view/9129](http://jurnal.untan.ac.id/index.php/Elkha/article/view/9129) diakses pada tanggal 13 Mei 2018. 2014.
- [6.] Satriyo BA, dkk. Balai Besar Pengembangan Mekanisasi Pertanian Situgadung. Legok.Tangerang. <http://www.cabi.net.id>. Diakses pada tanggal 21 Mei 2018. 2008.