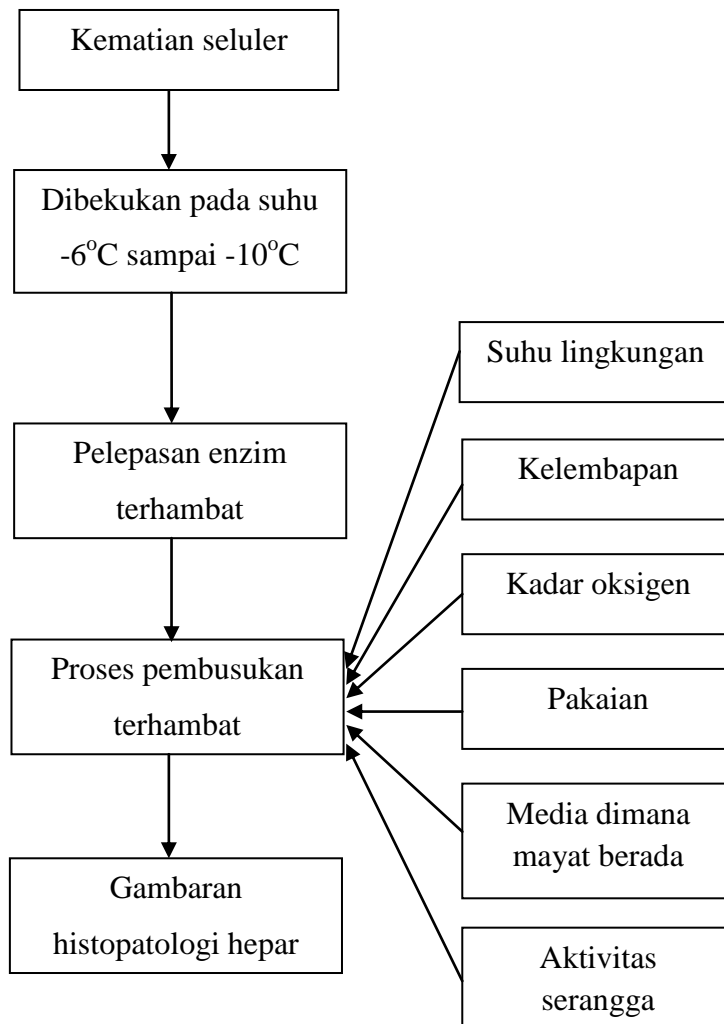


BAB III

KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS

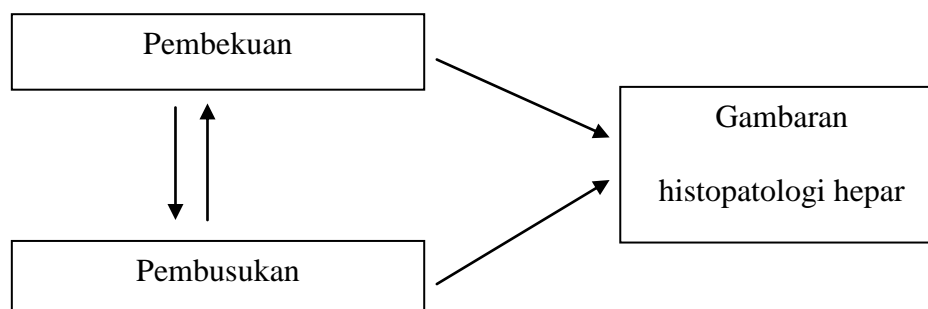
3.1 Kerangka Teori



Gambar 3. Kerangka teori

- a. Variabel kelembaban dapat dihilangkan, karena dalam penelitian jaringan hepar kelinci diletakkan pada keadaan kelembaban udara yang sama sehingga tidak terdapat perbedaan yang bermakna dengan faktor kelembabannya.
- b. Variabel kadar oksigen dapat dihilangkan, karena dalam penelitian jaringan hepar kelinci diletakkan pada keadaan kadar oksigen yang sama sehingga tidak terdapat perbedaan yang bermakna dengan faktor kadar oksigennya.
- c. Variabel pakaian dapat dihilangkan, karena dalam penelitian jaringan hepar kelinci tidak menggunakan kain penutup.
- d. Variabel media mayat berada dapat dihilangkan, karena dalam penelitian jaringan hepar kelinci diletakkan pada media yang sama yaitu media udara.
- e. Variabel invasi hewan dan serangga dapat dihilangkan karena dalam penelitian jaringan hepar kelinci tidak diletakkan pada keadaan yang memungkinkan terjadinya invasi hewan dan serangga.

3.2 Kerangka Konsep



Gambar 4. Kerangka konsep

3.3 Hipotesis

3.3.1 Hipotesis mayor

Terdapat pengaruh lamanya pembekuan terhadap terjadinya pembusukan jaringan hepar pada kelinci.

3.3.2 Hipotesis minor

1. Terdapat perbedaan gambaran histopatologi hepar pada kelompok kontrol dengan kelompok pembekuan 1 hari dan 2 hari.
2. Terdapat perbedaan gambaran histopatologi hepar setelah dibekukan 1 hari dengan gambaran histopatologi hepar yang dikeluarkan pada suhu kamar selama 1 hari setelah dibekukan 1 hari.
3. Terdapat perbedaan gambaran histopatologi hepar setelah dibekukan 1 hari dengan gambaran histopatologi hepar yang dikeluarkan pada suhu kamar selama 2 hari setelah dibekukan 1 hari.
4. Terdapat perbedaan gambaran histopatologi hepar setelah dibekukan 2 hari dengan gambaran histopatologi hepar yang dikeluarkan pada suhu kamar selama 1 hari setelah dibekukan 2 hari.
5. Terdapat perbedaan gambaran histopatologi hepar setelah dibekukan 2 hari dengan gambaran histopatologi hepar yang dikeluarkan pada suhu kamar selama 2 hari setelah dibekukan 2 hari.
6. Terdapat perbedaan gambaran histopatologi hepar pada kelompok pembusukan dengan gambaran histopatologi hepar yang dikeluarkan pada suhu kamar selama 1 hari setelah dibekukan 1 hari.

7. Terdapat perbedaan gambaran histopatologi hepar pada kelompok pembusukan dengan gambaran histopatologi hepar yang dikeluarkan pada suhu kamar selama 2 hari setelah dibekukan 1 hari.
8. Terdapat perbedaan gambaran histopatologi hepar pada kelompok pembusukan dengan gambaran histopatologi hepar yang dikeluarkan pada suhu kamar selama 1 hari setelah dibekukan 2 hari.
9. Terdapat perbedaan gambaran histopatologi hepar pada kelompok pembusukan dengan gambaran histopatologi hepar yang dikeluarkan pada suhu kamar selama 2 hari setelah dibekukan 2 hari.