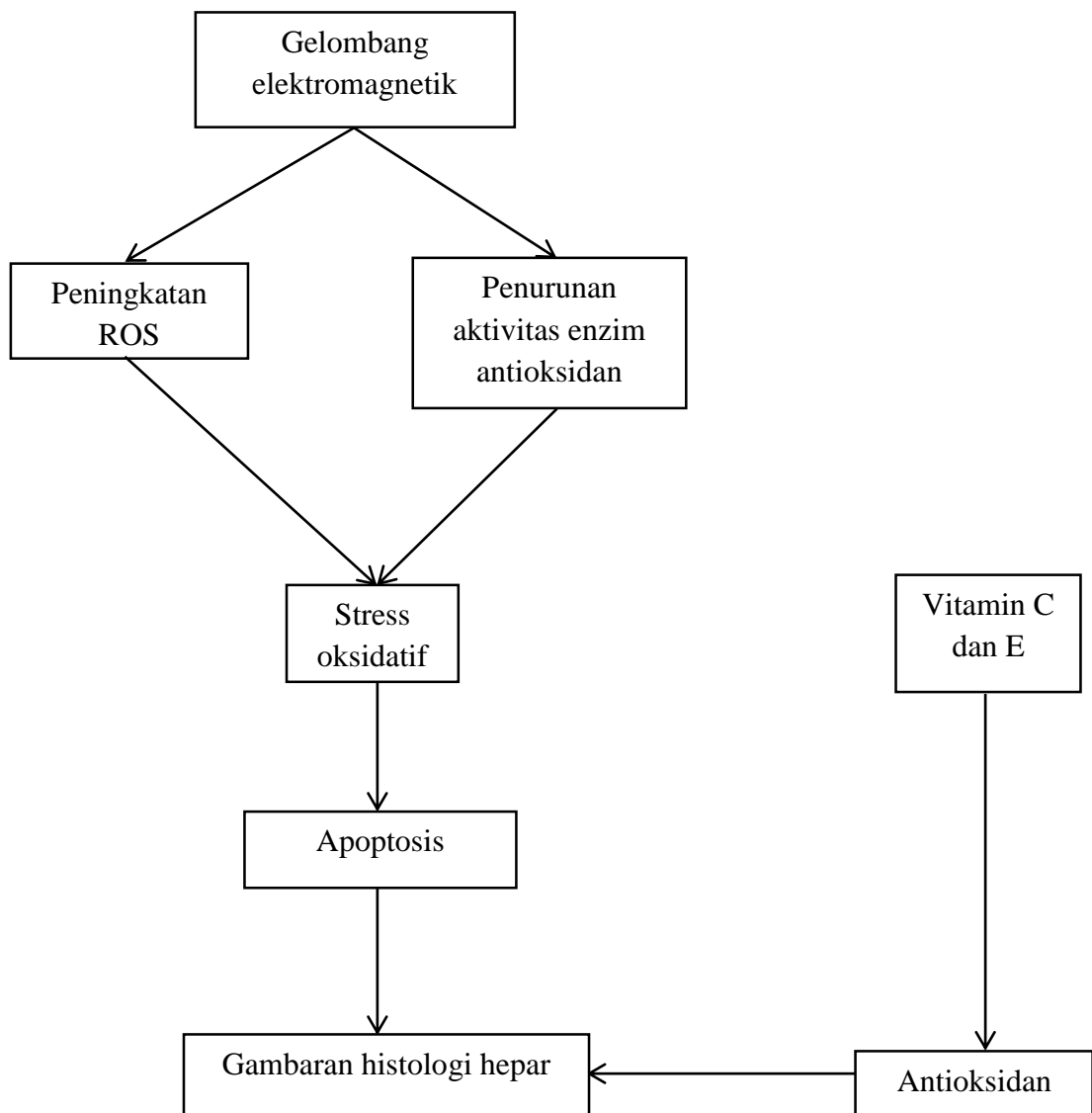


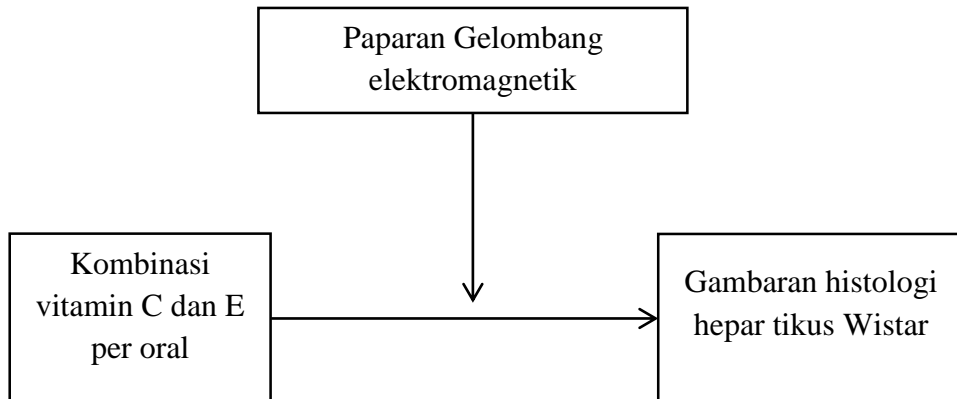
BAB III

KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP, HIPOTESIS

3.1 Kerangka Teori



3.2 Kerangka Konsep



3.3 Hipotesis

3.3.1 Hipotesis Mayor

Pemberian kombinasi vitamin C dan E berpengaruh terhadap gambaran histologi hepar tikus Wistar yang dipapar gelombang elektromagnetik ponsel.

3.3.2 Hipotesis Minor

- 1) Terdapat perbedaan gambaran histologi hepar tikus wistar antara kelompok pemberian paparan gelombang elektromagnetik ponsel dengan kelompok kontrol.
- 2) Terdapat perbedaan gambaran histologi hepar tikus wistar antara kelompok pemberian paparan gelombang elektromagnetik ponsel dan kombinasi vitamin C (8 mg/hari) dan E (0,54 mg/hari) dengan kelompok kontrol.

- 3) Terdapat perbedaan gambaran histologi hepar tikus wistar antara kelompok pemberian paparan gelombang elektromagnetik ponsel dan kombinasi vitamin C (16 mg/hari) dan E(1,08 mg/hari) dengan kelompok kontrol.