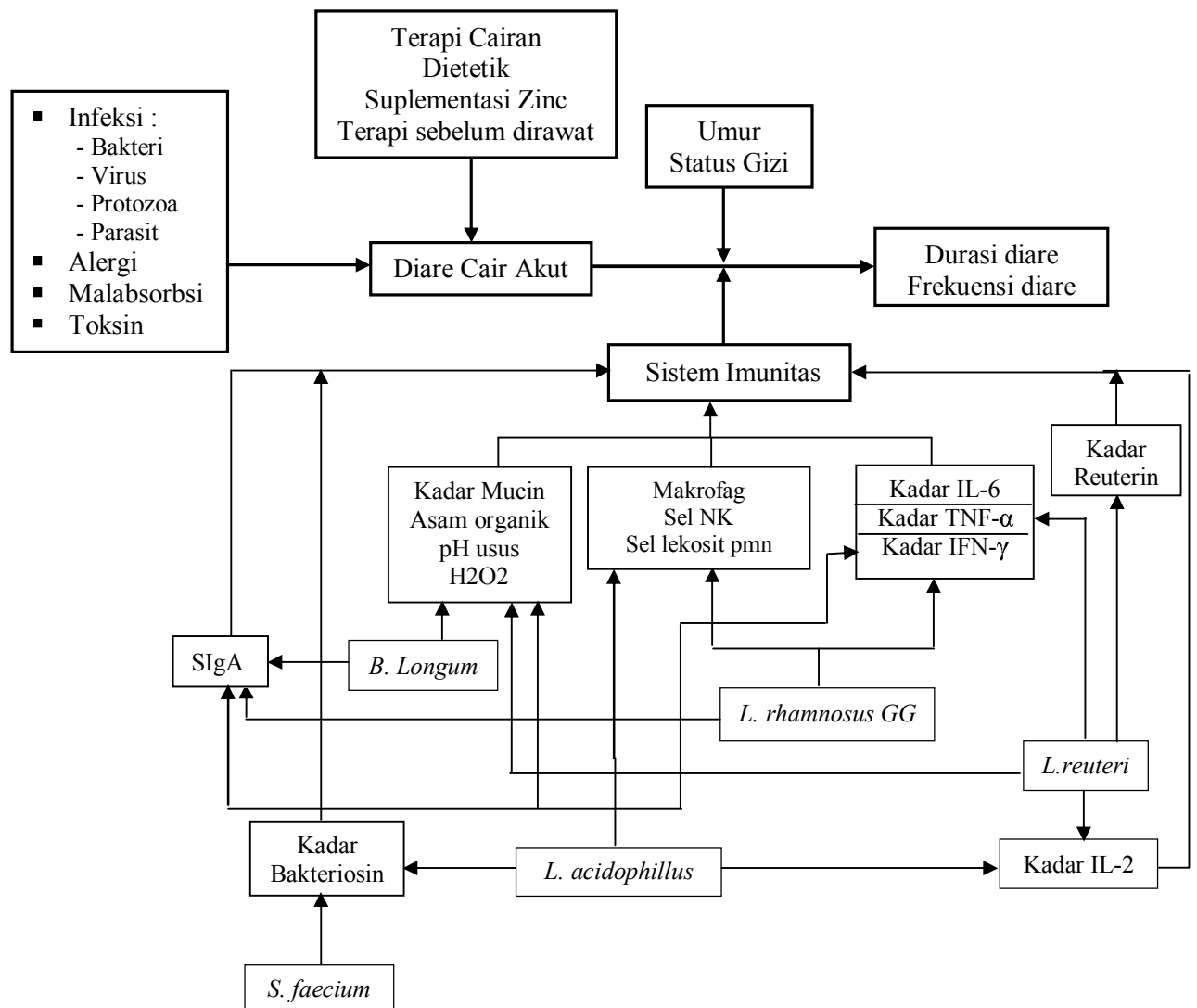


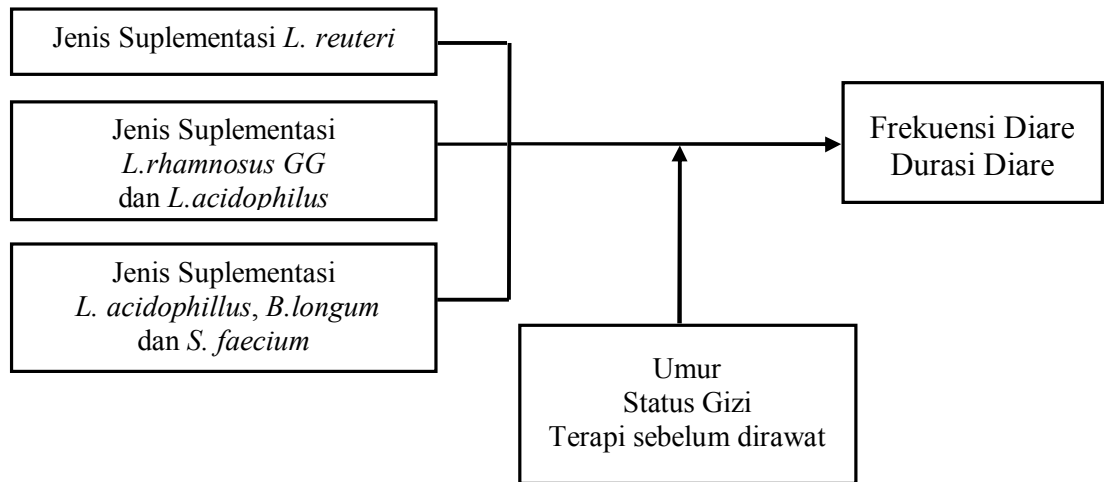
BAB III

KERANGKA TEORI, KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS

3.1. KERANGKA TEORI



3.2. KERANGKA KONSEP



3.3. HIPOTESIS

1. Pemberian *Lactobacillus reuteri*; kombinasi *Lactobacillus rhamnosus GG* dan *Lactobacillus acidophilus*; kombinasi *Lactobacillus acidophilus*, *Bifidobacterium longum* dan *Streptococcus faecium* dapat menurunkan frekuensi diare pada anak dengan diare cair akut.
2. Pemberian *Lactobacillus reuteri*; kombinasi *Lactobacillus rhamnosus GG* dan *Lactobacillus acidophilus*; kombinasi *Lactobacillus acidophilus*, *Bifidobacterium longum* dan *Streptococcus faecium* dapat menurunkan durasi diare pada anak dengan diare cair akut.
3. Terdapat perbedaan penurunan frekuensi diare antar ketiga kelompok penelitian.
4. Terdapat perbedaan durasi diare antar ketiga kelompok penelitian.