

BAB III

BAHAN, ALAT DAN BAKTERI

3.1. Bahan

Bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah akuades, agar bacto, air mineral, asam oksalat, gelatin, glukosa, indikator fenolftalein, nacl fisiologis, naoh, natrium asetat, spirtus, sukrosa, susu skim bubuk, yeast extract.

3.2. Alat

Alat yang digunakan adalah alat-alat laboratorium, autoklaf, batang pengaduk, botol kaca, botol semprot, bunsen, buret, cawan petri, colony counter, erlenmeyer, filler, gelas kimia, gelas ukur, hot plate, inkubator, jarum ose, kertas saring, labu ukur, lemari es, magnetic stirrer, pH meter, pipet tetes, pipet volume, vial.

3.3. Bakteri

Bakteri yang digunakan merupakan bakteri asam laktat yaitu *Lactobacillus acidophilus*.

BAB III

BAHAN, ALAT DAN BAKTERI

3.1. Bahan

Bahan yang digunakan dalam penelitian ini adalah akuades, agar bacto, air mineral, asam oksalat, gelatin, glukosa, indikator fenolftalein, nacl fisiologis, naoh, natrium asetat, spirtus, sukrosa, susu skim bubuk, yeast extract.

3.2. Alat

Alat yang digunakan adalah alat-alat laboratorium, autoklaf, batang pengaduk, botol kaca, botol semprot, bunsen, buret, cawan petri, colony counter, erlenmeyer, filler, gelas kimia, gelas ukur, hot plate, inkubator, jarum ose, kertas saring, labu ukur, lemari es, magnetic stirrer, pH meter, pipet tetes, pipet volume, vial.

3.3. Bakteri

Bakteri yang digunakan merupakan bakteri asam laktat yaitu *Lactobacillus acidophilus*.