

BAB III

BAHAN DAN ALAT

2.1. Bahan Yang Digunakan

Standar dibutilftalat (Merck-Schuchardt), asetone nitril HPLC grade (Merck), n-Heksan pro analisis (Merck), aquabides, dietileter pro analisis (Merck), Florisil (Merck), glass wool, aluminium foil, plastik *wrap*, sampel mentega dan margarin yang diperdagangkan.

2.2. Alat Yang Digunakan

Peralatan yang digunakan dalam penelitian ini terdiri dari alat-alat gelas yang biasa digunakan di laboratorium, timbangan analitik (Mettler Toledo) Tipe A1 204, mikro pipet 10-100 μL (Eppendorf), PTFE 0,45 μm (Agilent), kolom kromatografi, sentrifuga, spatel, oven, *hot plate*, instrumen KCKT (Agilent Technology 1220 Infinity LC) dengan detektor UV, kolom C_{18} (Zorbax SB-C18 4,6 x 250 mm 5 –Micront).