

DAFTAR GAMBAR

		<i>Halaman</i>
Gambar 2.1.	Struktur piridoksin, piridoksal, piridoksamin Piridoksal posfat dan piridoksamin posfat	6
Gambar 2.2.	Metabolisme vitamer – vitamer vitamin B6 pada Pada sel hewan	8
Gambar 2.3.	Proses pembentukan basa Schiff pada PLP	9
Gambar 2.4.	Proses Metabolisme enzim piridoksal posfat	11
Gambar 2.5.	Struktur immunoglobulin Y (IgY)	13
Gambar 2.7.	Serum darah	19
Gambar 3.1.	Diagram alir isolasi Fraksi Immunoglobulin serum Dengan metode penggaraman (salting out)	26
Gambar 3.2.	Diagram alir isolasi Fraksi Immunoglobulin Y Dengan metode kromatografi kolom gel sephadex G-200	27
Gambar 3.3.	Diagram alir isolasi fraksi Immunoglobulin Y Dengan Metode kromatografi kolom protein Sepharos CL-4B	29
Gambar 3.4.	Diagram alir Identifikasi dan analisis fraksi Immunoglobulin dengan Elektroforesis Gel Poliakrilamida terdenaturasi (SDS-PAGE)	31
Gambar 4.1.	Hasil Uji Elektroforesis (SDS-PAGE)	34
Gambar 4.2.	kurva standar untuk penentuan kadar IgY sampel	36



THE
Character Building
UNIVERSITY