

**STABILITAS SERUM *LYOPHILIZED HOMEMADE* SETELAH  
REKONSTITUSI TERHADAP KADAR KREATININ DAN *BLOOD UREA*  
*NITROGEN* (BUN) YANG DISIMPAN DALAM *FREEZER* SUHU  
( -2 ) °C SAMPAI DENGAN ( -4 ) °C DAN ( -20 ) °C**

**SKRIPSI**



**ANGGIE BANOWATI WIBISENO**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN  
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA  
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
PROGRAM ALIH JENJANG SARJANA TERAPAN  
2022**

**STABILITAS SERUM *LYOPHILIZED HOMEMADE* SETELAH  
REKONSTITUSI TERHADAP KADAR KREATININ DAN *BLOOD UREA  
NITROGEN* (BUN) YANG DISIMPAN DALAM *FREEZER* SUHU  
( -2 ) °C SAMPAI DENGAN ( -4 ) °C DAN ( -20 ) °C**

**Skripsi Ini Diajukan  
Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar  
Sarjana Terapan Kesehatan**



**ANGGIE BANOWATI WIBISENO  
NIM. P27834121042**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN  
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES SURABAYA  
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS  
PROGRAM ALIH JENJANG SARJANA TERAPAN  
2022**