

**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**