

**POLIMORFISME E23K GENA *POTASSIUM INWARDLY RECTIFYING*
CHANNEL SUB FAMILY J MEMBER 11 (KCNJ11) PADA PENDERITA
DIABETES MELITUS TIPE 2 DENGAN OBESITAS PADA ETNIS BUGIS
DI SULAWESI TENGAH**

Tesis
Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai derajat Sarjana S-2



Diajukan oleh
Amirah Basry
16/407436/PKU/16450

Kepada
PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU BIOMEDIK
MINAT UTAMA BOKIMIA
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN
MASYARAKAT DAN KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2020

NASKAH PUBLIKASI

**POLIMORFISME E23K GENA *POTASSIUM INWARDLY RECTIFYING*
CHANNEL SUB FAMILY J MEMBER 11 (KCNJ11) PADA PENDERITA
DIABETES MELITUS TIPE 2 DENGAN OBESITAS PADA ETNIS BUGIS
DI SULAWESI TENGAH**

Untuk memenuhi sebagian persyaratan
Mencapai derajat Sarjana S-2



Diajukan oleh

Amirah Basry

16/407436/PKU/16450

Kepada

**PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU BIOMEDIK
MINAT UTAMA BOKIMIA
PROGRAM PASCASARJANA FAKULTAS KEDOKTERAN, KESEHATAN
MASYARAKAT DAN KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2020