

**DESAIN, EKSPRESI DAN UJI PROTEIN
FUNGSIONAL BERBASIS FRAGMENT ANTIBODI SEBAGAI
KOMPONEN UJI CEPAT ANTIGEN CHIKUNGUNYA**

***DESIGN, EXPRESSION AND ACTIVITY TEST OF FUNCTIONAL
PROTEIN BASED ON ANTIBODY FRAGMENT AS COMPONENT
OF CHIKUNGUNYA ANTIGEN RAPID TEST***

Oleh :
Bevi Lidya
250230160001

DISERTASI

**Untuk Memperoleh Gelar Doktor dalam Bidang Ilmu Bioteknologi
Pada Universitas Padjadjaran
Dengan Wibawa Rektor Universitas Padjadjaran
Prof. Dr. Rina Indriastuti, S.E., M.SIE.
Dipertahankan pada tanggal 14 Agustus 2023
Di Universitas Padjadjaran**



**UNIVERSITAS PADJADJARAN
2023**

**DESAIN, EKSPRESI DAN UJI PROTEIN
FUNGSIONAL BERBASIS FRAGMENT ANTIBODI SEBAGAI
KOMPONEN UJI CEPAT ANTIGEN CHIKUNGUNYA**

***DESIGN, EXPRESSION AND ACTIVITY TEST OF FUNCTIONAL
PROTEIN BASED ON ANTIBODY FRAGMENT AS COMPONENT
OF CHIKUNGUNYA ANTIGEN RAPID TEST***

Oleh :

**Bevi Lidya
250230160001**

DISERTASI

**Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Ujian
Guna Memperoleh Gelar Doktor Bioteknologi
Program Studi Doktor Bioteknologi**



**PROGRAM STUDI DOKTOR BIOTEKNOLOGI
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS PADJADJARAN
BANDUNG
2023**