

**LAPORAN PENELITIAN SKRIPSI**  
**PERBEDAAN DEBIT AIR PADA SISTEM RESIRKULASI MENGGUNAKAN**  
***UNDERGRAVEL FILTER* TERHADAP KELANGSUNGAN HIDUP DAN**  
**PERTUMBUHAN**  
**BENIH IKAN BAWAL (*Colossoma macropomum*)**



**Oleh :**

**WILLIAM RAHMANA PRAKASA**  
**G1B114203**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN**  
**UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT**  
**FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN**

**BANJARBARU**  
**2020**

**LAPORAN PENELITIAN SKRIPSI  
PERBEDAAN DEBIT AIR PADA SISTEM RESIRKULASI MENGGUNAKAN  
*UNDERGRAVEL FILTER* TERHADAP KELANGSUNGAN HIDUP DAN  
PERTUMBUHAN  
BENIH IKAN BAWAL (*Colossoma macropomum*)**



**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan Study Pada Fakultas Perikanan  
dan Kelautan  
Universitas Lambung Mangkurat**

**Oleh :**

**WILLIAM RAHMANA PRAKASA  
G1B114203**

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN  
BANJARBARU  
2020**