

BAB V. PENUTUP

A. Kesimpulan

Isolat PGPA yang berpotensi terbaik dalam menekan penyakit layu fusarium dan meningkatkan pertumbuhan serta hasil tanaman bawang merah yaitu isolat kode SNEAL1.1, KGGT7PL2, SPEBL1.1, KGGT6PL1, dan ABEDL2.1 dengan severitas penyakit (16,59–18,65%), nilai AUDPC (126,31–174,56) dengan persentase penekanan penyakit (83,48–88,05%); umbi tidak terserang oleh FOCE, dan berat segar umbi (46,16–52,84 g).

B. Saran

Saran untuk penelitian selanjutnya untuk dapat mengkarakterisasi dan mengidentifikasi isolat PGPA terbaik dan berpotensi dalam penelitian ini.

