

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian di atas, dapat disimpulkan sebagai berikut.

1. Perendaman benih asam jawa dengan air tawar selama 24 jam memberikan pengaruh terbaik dalam mematahkan dormansi benih asam jawa.
2. Konsentrasi larutan  $\text{KNO}_3$  yang paling efektif dalam mematahkan dormansi benih asam jawa adalah 0,4%.

### B. Saran

Tidak disarankan menggunakan larutan  $\text{KNO}_3$  dalam mematahkan dormansi benih asam jawa, karena ternyata perlakuan perendaman larutan  $\text{KNO}_3$  tidak lebih baik dibandingkan dengan perendaman air tawar selama 24 jam.