

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Metode pematihan dormansi berpengaruh nyata terhadap perkecambahan benih tetapi tidak berpengaruh terhadap vigor bibit nyamplung (*calophyllum inophyllum* L.).
2. Pematihan dormansi secara mekanis memberikan pengaruh paling baik terhadap perkecambahan benih.

Saran

Dalam penelitian selanjutnya disarankan untuk diadakan uji lanjut dengan metode pematihan dormansi secara kimiawi dengan konsentrasi larutan dan lama perendaman yang berbeda.