

V. KESIMPULAN

1. Perlakuan aplikasi tebasan 10 cm di atas permukaan tanah (H3) menunjukkan hasil terbaik
2. pemberian herbisida dengan kandungan triklopir 35 gram/l (T2)
3. Aplikasi penebasan bambu dengan ketinggian 30 cm di atas permukaan tanah merupakan perlakuan dengan tingkat kerusakan paling rendah
4. Ketinggian tebasan serta konsentrasi herbisida yang tepat dapat memberikan hasil yang optimal dalam pengendalian gulma.