

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

1. Perlakuan kombinasi BAP 2,50 ppm + NAA 0,75 ppm merupakan perlakuan kombinasi terbaik yang menghasilkan persentase tumbuh tunas adventif terbanyak, jumlah tunas adventif terbanyak, dan tunas adventif tertinggi.
2. Perlakuan BAP memberikan pengaruh sangat nyata terhadap parameter jumlah akar umur 14 HST dan pengaruh nyata pada jumlah akar umur 21 HST
3. Perlakuan NAA memberikan pengaruh sangat nyata terhadap parameter jumlah akar umur 14 HST dan pengaruh nyata pada parameter persentase tumbuh akar

5.2. Saran

Disarankan bagi peneliti selanjutnya agar dapat melakukan subkultur tunas adventif bawang putih untuk meningkatkan perakarannya dengan cara meningkatkan konsentrasi auksin sehingga tunas tersebut dapat tumbuh menjadi bibit yang siap untuk aklimatisasi.