













- [10] Arif, A. B., S. Sujiprihati, dan M. Syukur. 2012. Pendugaan parameter genetik pada beberapa karakter kuantitatif pada bersilangan antara cabai besar dengan cabai keriting (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Agronomi Indonesia* 40(2): 119-124.
- [11] Jumbo, M.B, Carena MJ. 2008. Combining ability, maternal and reciprocal effects of elite maize population hybrid. *Euphytica* 162: 325-333.
- [12] Anandhi, K., K.M.A. Khader. 2011. Gene effect of fruit yield and leaf curl virus resistance in inspecific crosses on chili (*Capsicum annum L.* And *C. frutescens L.*). *J. Trop. Agric.* 49: 107-109.
- [13] Istiqlal, M.R.A., M. Syukur, dan Y. Wahyu. 2014. Analisis diallel untuk pendugaan parameter genetik komponen hasil pada cabai (*Capsicum annum L.*) menggunakan Metode Hayman. *J. Agron.indonesia* 42(2): 124-129.
- [14] Falconer DS. 1961. *Introduction to Quantitative Genetics*. Edinburgh: Oliver & Boyd.
- [15] Marame, F., L. Desalegne, S. Harjit, C. Fininsa, R. Sgvald. 2008. Genetics components and heritability of yield and yield related traits in hot pepper. *Res. J. Agric. Biol. Sci.* 4: 803-809.
- [16] Hayman BI. 1954. The theory and analysis of diallel crosses. *Genetics* 39:789-809.