

**Beda Pangaruh Media Penanaman Ngagunakeun Penanaman Wadah Kaca
Terhadap Tumuwuuh Hias Sirih Hejo (*Philodendron hederaceum* (Jacq.)
Schott)**

Ku:

**Via Sovianti
185040017**

Ringkesan

Tutuwuhan hias sirih héjo *Philodendron hederaceum* (Jacq.) Schott mangrupa tutuwuhan anu cocog pikeun dipelakan ngagunakeun penanaman seni kaca . Penanaman seni kaca nyaéta budidaya pepelakan anu disimpen dina wadah kaca transparan atanapi wadah tembus. Tumuwuuhna pepelakan hias sirih hejo dipangaruhan pisan ku media tanamna ku kituna masalah anu biasana timbul nyaeta kasusah dina nangtukeun media tanam anu cocog pikeun budidaya pepelakan hias kalayan pelapisan kaca seni. Ku kituna panalungtik boga maksud pikeun ngalaksanakeun ieu panalungtikan kalawan tujuan pikeun mikanyaho naha aya bédana pangaruh rupa-rupa média penanaman kana tumuwuhna pepelakan hias sirih héjo ngagunakeun tatangkalan kaca seni. Ulikan ieu ngagunakeun Rancangan Acak Blok (RAK) anu diwangun ku 7 perlakuan, nya éta média penanaman cai K0, kerikil T1, bata pecah T2, keusik pantai T3, keusik goréng T4, média panganyarna T5 pukcapedia, jeung hidrogél T6 kalayan jenis pemberian nutrisi. A, B, C jeung péstisida dina unggal perlakuan. Hasilna nunjukkeun yén parameter panjang akar sareng jumlah pucuk ngagaduhan béra anu signifikan dina pangaruh. Sedengkeun dina parameter jangkungna batang jeung jumlah daun henteu aya béra anu signifikan dina pangaruhna. Parameter panjang akar jeung jumlah daun némbongkeun hasil nu panghadéna, nya éta perlakuan T2 bata pegat kalayan dibekelan gizi Tipe A, B, C jeung pestisida. Dina parameter jangkungna batang, perlakuan anu némbongkeun hasil pangalusna nya éta perlakuan K0 média cai kalayan panyediaan gizi Tipe A, B, C jeung péstisida. Dina parameter jumlah pucuk perlakuan anu némbongkeun hasil pangalusna nya éta perlakuan T4 keusik goréng kalayan penyediaan gizi Tipe A, B, C jeung péstisida.

Kata Konci: Tumuwuuh Tutuwuhan Hias Sirih Héjo, Média Tumuwuuh, Penanaman Wadah Kaca