

**EPEK KOMPOS KANA JUMLAH ANAKAN PARE HIDEUNG (*Oryza sativa L. indica*) Agi Muhammad S., 2018**

**RINGKESAN**

*Panalungtikan ieu dijudulan “epek kompos kana jumlah anakan pare hideung (*Oryza sativa L.indica*)”. Tujuan diayakeunana panalungtikan ieu teh kanggo masihan pangaweruh takeran pupuk kompos anu sae kanggo tumuwuh tangkal pare hideung.panalungtikan ieu dilaksanakeun salami 4 minggon. Sedengkeun Padika anu dipake dina panalungtikan ieu ngagunakeun Padika Eksperimental kalawan desain panalungtikan ngagunakeun Rarancang Acak Lengkap (RAL) diwangun ti 5 perlakuan sarta 5 pengulangan. Parameter anu diukur dina panalungtikan ieu teh panjang tangkal sarta jumlah anakan dina tangkal pare hideung. Konsentrasi pupuk kompos anu dibikeun dina binih pare hideung benten-benten, yaktos dimulai ti 0% minangka kontrol, 20%,40%,60%, sarta 80%. Data nunjukeun hiji ti lima perlakuan dina tangkal pare hideung, tangkal pare hideung anu ngalaman pertumbuhan nu mawi enggal lumangsung dina pepelakan pare hideung anu dibere konsentrasi pupuk kompos saloba 40%*

**Kecap Konci:** Pupuk Kompos sarta pare hideung.