

V. KESIMPULAN

1. Terdapat interaksi nyata antara perlakuan lama inkubasi dengan dosis abu tandan kosong pada Kapasitas Pertukaran Kation (KPK). Kombinasi terbaik pada dosis abu tandan kosong dengan dosis abu tandan kosong 150 g.
2. Terdapat interaksi nyata antara perlakuan lama inkubasi dan dosis abu tandan kosong pada kandungan hara Fosfor, Kalium dan KPK. Kandungan hara P dan K menunjukkan hasil tertinggi pada kombinasi lama inkubasi 4 minggu dengan dosis abu tandan kosong 0 g (kontrol), sedangkan KPK menunjukkan hasil tertinggi pada dosis 150 g dan lama inkubasi 4 minggu .
3. Tidak terdapat interaksi nyata antara perlakuan lama inkubasi dengan dosis abu tandan kosong pada C-Organik dan Nitrogen. Kombinasi terbaik pada lama inkubasi 4 minggu dengan dosis abu tandan kosong 150 g.