

**PENGARUH PUPUK HIPRO DAN CAMPURAN PUPUK UREA PHONSKA ZA
TERHADAP KETERSEDIAAN HARA NPK GRUMUSOL DAN SERAPANNYA
PADA TANAMAN PADI**

Oleh: Novi Fitriana

Dibimbing oleh: Didi Saidi dan Lelanti Peniwiratri

ABSTRAK

Tanaman padi membutuhkan unsur hara makro terutama nitrogen (N), fosfor (P), dan kalium (K) yang ketersediaannya di dalam tanah umumnya tidak mencukupi bagi tanaman dengan hasil tinggi, sehingga dipenuhi dari pemakaian pupuk anorganik. HiPro berperan sebagai pupuk substitusi ataupun sebagai pupuk pelengkap kekurangan dosis pupuk yang tidak diserap tanaman sepenuhnya melalui perakaran. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemberian campuran Urea, Phonska, ZA dan pupuk HiPro terhadap NPK tanah Grumusol dan Serapan NPK tanaman padi. Penelitian ini menggunakan Rancangan Acak Lengkap (RAL) dua faktor. Faktor pertama dosis pupuk HiPro terbagi 4 taraf, yaitu P_0 : pupuk HiPro 0 kg/ha P_1 : pupuk HiPro 4 kg/ha, P_2 : pupuk HiPro 8 kg/ha P_3 : pupuk HiPro 12 kg/ha, dan Faktor kedua takaran campuran pupuk (Urea : Phonska : ZA) (3 : 5 : 1) terbagi menjadi 3 taraf, antara lain yaitu dan N_1 : Dosis anjuran (Urea = 300 kg/ha : Phonska = 500 kg/ha, ZA = 100 kg/ha), N_2 : $\frac{1}{2}$ Dosis anjuran (Urea = 150 kg/ha, Phonska = 250 kg/ha, ZA = 50 kg/ha) dan N_3 : $\frac{1}{4}$ Dosis anjuran (Urea = 75 kg/ha, Phonska = 125 kg/ha, ZA = 25 kg/ha). Data dianalisis keragamannya dengan ANOVA, jika terdapat perbedaan nyata dilanjutkan dengan uji DMRT pada taraf 5%. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemberian pupuk HiPro dan pupuk campuran Urea, Phonska, ZA dapat memberikan pengaruh nyata terhadap N-tersedia tanah, bobot kering tanaman, dan serapan hara tanaman, tetapi tidak berpengaruh nyata terhadap pH, K-tersedia, P-tersedia tanah grumusol. Kemudian dosis pupuk campuran Urea, Phonska, ZA N_3 : $\frac{1}{4}$ Dosis anjuran (Urea = 75 kg/ha, Phonska = 125 kg/ha, ZA = 25 kg/ha) dan Hipro P_2 : 8 kg/ha merupakan dosis yang optimal yang mampu meningkatkan kecukupan hara N,P,K dan hasil tanaman padi.

Kata kunci : Pupuk NPK, Pupuk HiPro, Serapan NPK.

**EFFECT OF HIPRO FERTILIZER AND PHONSKA ZA UREA FERTILIZER
MIXTURE ON NPK GRUMUSOL NUTRIENT AVAILABILITY AND NUTRIENT
ABSORPTION IN RICE**

By: Novi Fitriana

Supervised by: Didi Saidi and Lelanti Peniwiratri

ABSTRACT

Rice plants require macro nutrients, especially nitrogen (N), phosphorus (P), and potassium (K), the availability of which in the soil is generally insufficient for plants with high yields, so they are met by using inorganic fertilizers. HiPro is a high-tech fertilizer with the nutrients N, P, K, Ca, Mg, S, B, Cu, Zn, Fe, Mn and Mo with application through the vegetative part. This research aims to determine the effect of applying a mixture of Urea, Phonska, ZA and HiPro fertilizer on the NPK of Grumusol soil and the NPK uptake of rice plants. This research used a two-factor Completely Randomized Design (CRD). The first factor is the dose of HiPro fertilizer divided into 4 levels, namely P0: HiPro fertilizer 0 kg/ha P1: HiPro fertilizer 4 kg/ha, P2: HiPro fertilizer 8 kg/ha P3: HiPro fertilizer 12 kg/ha, and the second factor is the dosage of the fertilizer mixture (Urea: Phonska: ZA) (3: 5: 1) is divided into 3 levels, namely N1: Recommended dose (Urea = 300 kg/ha: Phonska = 500 kg/ha, ZA = 100 kg/ha), N2 : 1/2 the recommended dose (Urea = 150 kg/ha, Phonska = 250 kg/ha, ZA = 50 kg/ha) and N3 : 1/4 the recommended dose (Urea = 75 kg/ha, Phonska = 125 kg/ha, ZA = 25 kg/ha). The data was analyzed for diversity using ANOVA, if there were significant differences, it was continued with the DMRT test at the 5% level. The results of the research showed that the application of HiPro fertilizer and a mixture of Urea, Phonska, ZA fertilizer could have a real influence on soil available N, plant dry weight, and plant nutrient uptake, but had no real effect on soil pH, available K, and available P in grumusol soil. Then the dose of mixed fertilizer of urea, phonska, ZA N3: 1/4 of the recommended dose (Urea = 75 kg/ha, Phonska = 125 kg/ha, ZA = 25 kg/ha) and Hipro P2: 8 kg/ha is the optimal dose which is able to increase the nutrient adequacy of N, P, K and rice crop yields.

Keywords: *NPK Fertilizer, HiPro Fertilizer, NPK Uptake.*