

Pengaruh pemberian mikroba probiotik lokal terhadap peningkatan produksi jagung hibrida/ Yati Haryati, Karsidi Permadi

Yati Haryati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20451189&lokasi=lokal>

Abstrak

National corn demand continues to increase every year, either for food, feed and industrial raw materials. To meet this requirement forced to do import corn because the results at the farm level is still low. One is not

applying technological innovation and resource integrated crop management (ICM). Then in an effort to increase

corn production as well need to use the local probiotic microbes allow. This study aims to determine the extent to

which the results of applying maize crop management and integrated resource (ICM - maize) equipped with Local

Probiotic Microbial fertilizer. The assessment was conducted in the village Cicurug, Majalengka Subdistricts,

District Majalengka. The study used a Randomized Block Design Complete (RCBD), four treatments with six

replications. For the treatment of local administration of probiotic microbes, the dose of 3 l ha-1 Agri Simba, the

dose of 3 l ha-1 Agri Simba + 1.500 g of urea, the dose of 6 l ha-1 Agri Simba, and a dose of 6 l ha-1 Agri Simba +

3.000 g of urea. The results of the study showed that administration of probiotic microbes local (Agri Simba) has

significant effect on growth, yield components and yield of hybrid maize varieties P-21. Yield dried shelled beans

highest achieved by the provision of local probiotic microba in the dose 6 l ha-1 + 3.000 g Agri Simba urea was

12.20 t ha-1. The results obtained at the lowest dose of 3 l ha-1 Agri Simba around 8.73 t ha-1. Component results

support the results of the P-21 hybrid maize is a heavy cob, number of rows per ear and weight of 100 grains

.

Kebutuhan jagung nasional terus meningkat setiap tahun, baik untuk pangan, pakan maupun bahan baku industri. Untuk memenuhi kebutuhan ini terpaksa melakukan impor jagung karena hasil di tingkat petani masih

rendah. Salah satu penyebanya adalah belum optimal penerapan inovasi teknologi pengelolaan tanaman dan sumberdaya terpadu (PTT). Dalam upaya peningkatan produksi jagung diperlukan juga penggunaan mikroba

probiotik lokal. Pengkajian ini bertujuan untuk mengetahui sejauh mana hasil jagung yang menerapkan pengelolaan tanaman dan sumberdaya terpadu (PTT-jagung) yang dilengkapi dengan pemberian pupuk Mikroba

Probiaik Lokal. Pengkajian iji dilaksanakan di desa Cicurug, kecamatan Majalengka, kabupaten Majalengka pada

MK II. Kajian ini menggunakan rancangan acak kelompok (RAK), empat perlakuan dengan enam ulangan. Sebagai perlakuan pemberian mikroba probiotik lokal yaitu, takaran 3 l/ha Agri Simba, takaran 3 l/ha Agri Simba

+ 1.500 g Urea, takaran 6 l/ha Agri Simba, dan takaran 6 l/ha Agri Simba + 3.000 g Urea. Hasil kajian menunjukkan

bahwa pemberian mikroba probiotik lokal (Agri Simba) berpengaruh nyata pada pertumbuhan, komponen hasil

dan hasil jagung varietas hibrida P-21. Hasil pipilan biji kering tertinggi dicapai oleh pemberian mikroba probiotik

lokal pada takaran 6 l/ha Agri Simba + 3.000 g Urea sebesar 12,20 t/ha. Hasil terendah diperoleh pada takaran 3

l/ha Agri Simba sekitar 8,73 t/ha.