

## RINGKASAN

Aris Ega Akbari, 2020, **Implementasi Pengawasan Distribusi Pupuk Subsidi Dalam Upaya Meningkatkan Produktivitas Tanaman Padi**, Imam Sucahyo, S.IP., M.AP, Verto Septiandika, S.Sos., M.AP

Pupuk merupakan salah satu input penting dalam meningkatkan produktivitas tanaman pangan, sehingga keberadaannya dan pemanfaatannya memiliki posisi yang strategis. Salah satu kebijakan dalam pengadaan pupuk adalah subsidi pupuk. Subsidi pupuk sudah lama diterapkan dengan berbagai kebijakan yang mengikutinya seperti kebijakan pengadaan pupuk, pendistribusian pupuk dan pengawasan pupuk bersubsidi. Dalam upaya pelaksanaan kebijakan yang optimal, perlunya kajian terhadap kebijakan pupuk subsidi yang sudah ada, dengan memperhatikan faktor pendukung dan faktor penghambat dari pelaksanaan kebijakan yang ada atas dasar kebutuhan masyarakat khususnya petani. Disamping itu merumuskan suatu model yang lebih tepat dalam pendistribusian pupuk bersubsidi. Penelitian ini dilaksanakan di Kabupaten Probolinggo di Kecamatan Wonomerto, Mengambil contoh dua Kelompok Tani yang areal pertaniannya cukup luas.

Kata kunci: Model distribusi, model pengadaan, pertanian, petani

## SUMMARY

Aris Ega Akbari, 2020, **Implementation of Monitoring the Distribution of Subsidized Fertilizers in an Effort to Increase Rice Plant Productivity**, Imam Sucahyo, S.IP., M.AP, Verto Septiandika, S.Sos., M.AP

Fertilizer is one of the important inputs in increasing the productivity of food crops, so its existence and utilization has a strategic position. One of the policies in the procurement of fertilizers is fertilizer subsidies. Fertilizer subsidies have long been implemented with various policies that follow such as fertilizer procurement policies, fertilizer distribution and subsidized fertilizer supervision. pay attention to supporting factors and inhibiting factors of the implementation of existing policies on the basis of the needs of the community, especially farmers. Besides formulating a more appropriate model in the distribution of subsidized fertilizer. Take the example of Kelompok Tani whose agricultural areas are quite extensive.

Keywords: Distribution model, procurement model, agriculture, farmers