

**MOTIVASI PETANI DALAM MENINGKATKAN
PRODUKSI JAGUNG DI DESA KEMIRI
KECAMATAN PAGUAT KABUPATEN POHUWATO**

*MOTIVATION OF FARMERS IN IMPROVING
CORN PRODUCTION IN VILLAGE KEMIRI
DISTRICT PAGUAT POHUWATO*

By :

Ishak Radji **), Dr.Ir. Asda Rauf. M.Si *), Yanti Saleh.SP.M.Si ***),**

ABSTRACT

The aim of this study were: to determine the factors that affect motivation corn farmers

The experiment was conducted from August 2013 to September 2013 The method used is a survey method which is the collection of data based on interviews and observations. Where the data is divided into primary data and secondary data. The samples using random sampling. which became Sample Research 40 people who cultivate maize analysis used is descriptive analysis of qualitative analysis is supported by the presentation of data and tables

Results of research addressing motivational factor in increasing the production of maize farmers in Kemiri District of Paguat Pohuwato that experience, capital, income and education.

Keywords: Motivation Farmers in Developing Maize Production

-
- * Penelitian Skripsi dalam menyelesaikan studi pada Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo.
 - ** Mahasiswa
 - *** Dosen Pembimbing

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah : untuk mengetahui faktor yang mempengaruhi motivasi petani jagung

Penelitian dilaksanakan dari bulan Agustus 2013 sampai September 2013 Metode yang di gunakan adalah metode survey yang merupakan pengumpulan data berdasarkan wawancara dan observasi. Di mana data terbagi atas data primer dan data sekunder. Penentuan sampel menggunakan sampel random sampling. yang menjadi Sampel Penelitian 40 orang yang membudidayakan jagung analisis yang di gunakan adalah analisis Deskriptif kualitatif yaitu analisis di dukung dengan sajian data dan tabel

Hasil penelitian menunjukan faktor motivasi petani dalam meningkatkan produksi jagung di Desa Kemiri Kecamatan Paguat Kabupaten Pohuwato yaitu pengalaman, modal, pendapatan dan penyuluhan.

Kata Kunci : Motivasi Petani Dalam Meningkatkan Produksi Jagung