

ABSTRAK

Skripsi dengan judul “Strategi Pemaksimalan Tepat Guna (Mini Perontok Jagung Fleksibel) Dalam Mengembangkan Usaha Mikro Kecil Menengah di Desa Karanganyar, Kecamatan Gandusari, Kabupaten Trenggalek” ditulis oleh Gayuh Wahyu Pratama, NIM 17402163416, Pembimbing Ahmad Budiman, M.S.I.

Teknologi tepat guna mini perontok jagung fleksibel mempunyai prospek kedepan yang baik dengan tujuan mempermudah pemanenan para petani jagung. Sebagian besar masyarakat Desa Karanganyar bekerja sebagai petani, salah satunya petani jagung. Maka dari itu dengan adanya mesin ini dapat mempermudah petani dalam rangka memanen jagung mereka, dan dapat memaksimalkan waktu untuk kebutuhan yang lain.

Rumusan masalah dalam skripsi ini adalah (1) Bagaimana pembangunan ekonomi perdesaan di Desa Karanganyar, Kecamatan Gandusari, Kabupaten Trenggalek?. (2) Bagaimana pemaksimalan Teknologi Tepat Guna di Desa Karanganyar, Kecamatan Gandusari, Kabupaten Trenggalek?. (3) Apa saja Kendala dan solusi pemaksimalan Teknologi Tepat Guna di Desa Karanganyar, Kecamatan Gandusari, Kabupaten Trenggalek?. Tujuan penelitian dalam skripsi ini adalah (1) Untuk mendeskripsikan tentang pembangunan ekonomi perdesaan di Desa Karanganyar, Kecamatan Gandusari, Kabupaten Trenggalek. (2) Untuk Mendeskripsikan pemaksimalan Teknologi Tepat Guna di Desa Karanganyar, Kecamatan Gandusari, Kabupaten Trenggalek. (3) Untuk mendeskripsikan kendala dan solusi penerapan Teknologi Tepat Guna di Desa Karanganyar, Kecamatan Gandusari, Kabupaten Trenggalek.

Dalam penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif, jenis penelitian deskriptif, lokasi penelitian di Desa Karanganyar, Kecamatan Gandusari Kabupaten Trenggalek, sumber data penelitian ini yaitu data primer dan data sekunder. Metode pengumpulan data menggunakan observasi, wawancara mendalam dan dokumentasi. Teknik analisis data menggunakan analisis interaktif milik Miles *and* Huberman yaitu reduksi data, penyajian data, dan menarik kesimpulan. Adapun pengecekan keabsahan data menggunakan teknik perpanjangan keabsahan temuan, triangulasi, dan pemeriksaan temuan sejawat.

Bagaimana pembangunan ekonomi perdesaan di Desa Karanganyar, Kecamatan Gandusari, Kabupaten Trenggalek, pembangunan ekonomi desa yang ada di Desa Karanganyar terus berkembang sampai sekarang. Bagaimana pemaksimalan Teknologi Tepat Guna di Desa Karanganyar, Kecamatan Gandusari, Kabupaten Trenggalek , salpemaksimalan Teknologi Tepat Guna di Desa Karanganyar berjanlan sudah lama. Apa saja Kendala dan solusi pemaksimalan Teknologi Tepat Guna di Desa Karanganyar, Kecamatan Gandusari, Kabupaten Trenggalek, kendala yang ada yaitu mengenai alat dasar yaitu pompa air bekas, dan solusinya yaitu dengan menambah jaringan luar desa untuk mendapatkan pompa air bekas.

Kata Kunci: Pembangunan Ekonomi, Petani, Pendapatan

ABSTRACT

Thesis with the title "Maximization Strategies Appropriate (Flexible Mini Thresher Corn) in Developing Micro, Small and Medium Enterprises in Karanganyar Village, Gandusari District, Trenggalek Regency" was written by Gayuh Wahyu Pratama, NIM 17402163416, Advisor Ahmad Budiman, M.S.I

The precise technology of flexible mini corn thresher has good future prospects with the aim of facilitating the harvesting of maize farmers. Most of the people of Karanganyar Village work as farmers, one of which is corn farmers. Therefore, with this machine it can make it easier for farmers to harvest their maize, and can maximize time for other needs.

The formulation of the problems in this thesis are (1) How is the rural economic development in Karanganyar Village, Gandusari District, Trenggalek Regency? (2) How can Appropriate Technology be maximized in Karanganyar Village, Gandusari District, Trenggalek Regency? (3) What are the constraints and maximization solutions for Appropriate Technology in Karanganyar Village, Gandusari District, Trenggalek Regency? The research objectives in this thesis are (1) To describe the rural economic development in Karanganyar Village, Gandusari District, Trenggalek Regency. (2) To describe the maximization of Appropriate Technology in Karanganyar Village, Gandusari District, Trenggalek Regency. (3) To describe the constraints and solutions for applying Appropriate Technology in Karanganyar Village, Gandusari District, Trenggalek Regency.

In this study, using a qualitative approach, descriptive research type, the research location is in Karanganyar Village, Gandusari District, Trenggalek Regency, the data sources of this research are primary data and secondary data. Methods of data collection using observation, in-depth interviews and documentation. Data analysis techniques used interactive analysis belonging to Miles and Huberman, namely data reduction, data presentation, and drawing conclusions. Meanwhile, checking the validity of the data used the technique of extending the validity of the findings, triangulation, and peer examination.

How is the rural economic development in Karanganyar Village, Gandusari District, Trenggalek Regency, the village economic development in Karanganyar Village continues to develop until now. How to optimize Appropriate Technology in Karanganyar Village, Gandusari District, Trenggalek Regency, optimizing Appropriate Technology in Karanganyar Village has been going on for a long time. What are the obstacles and solutions for maximizing Appropriate Technology in Karanganyar Village, Gandusari District, Trenggalek Regency, the existing constraints are regarding basic equipment, namely used water pumps, and the solution is to add to the outside village network to get used water pumps.

Keywords: Economic Development, Farmers, Income