

**PEMILIHAN PASAR PADA KOPI CAKRABUANA DENGAN  
MENGUNAKAN METODE *FUZZY ANALYTICAL HIERARCHY PROCES*  
(F-AHP)**

**GUNTUR HASIAN APRINALDI**

**Abstrak**

Berada di Sumedang kecamatan wado desa Ganjaresik masyarakat mengantungkan hidupnya ke pertanian kopi yang bisa dikenal dengan kopi cakrabuana sebagai hasil kopi dari petani setempat. Pemasaran kopi Cakrabuana yang belum memberikan kepuasan dan keuntungan yang lebih kepada kelompok tani ganjaresik menjadi masalah yang cukup serius, dan dengan pemilihan pasar pada kopi Cakrabuana diharapkan dapat menyelesaikan masalah yang di hadapi kelompok tani. Dengan menggunakan metode fuzzy analytical hierarchy process dalam pengambilan keputusan pemilihan pasar, didapat 3 kriteria, 6 subkriteria dan tiga alternatif sebagai tujuan pasar kopi cakrabuana dan dengan menggunakan F-AHP untuk memilih alternatif yang paling baik di dapat hasilnya jakarta sebagai tujuan pasar yang menguntungkan untuk menjadi pasar kopi cakrabuana dengan total bobot hasil perhitungan F-AHP sebesar **1,810645**

**Kata Kunci** Pasar *F-AHP* Pemilihan Pasar

**THE SELECTION OF THE COFFEE MARKET IN THE  
CAKRABUANA BY USING THE METHOD OF  
FUZZYANALYTICAL HIERARCHY PROCES (F-AHP)**

**GUNTUR HASIAN APRINALDI**

**Abstract**

Located in the village of Ganjaresik sub-district of Sumedang wado society pocket of his life to the coffee farm that can be known with the coffee cakrabuana coffee as results from local farmers. Cakrabuna coffee marketing who have yet to give satisfaction and more benefits to farmers group ganjaresik be a pretty serious issue, and with the selection of the coffee market in Cakrabuana is expected to resolve the issues in the face of the Group Tani. By using the method of fuzzy analitycal hierarcy proces in decision making the selection of the market, gained 3 criteria .6 subkriteria and three alternatives as the purpose of the coffee market cakrabuana and by using F-AHP to select alternatives most good results can in jakarta was labelled an objective market lucrative coffee market to be cakrabuana with a total weight of calculation result of AHP's F-1.810645

**Kata Kunci** Pasar *F- AHP* Pemilihan Pasar