

ABSTRAK

Lokasi pengolahan sampah terpadu (TPST) Sido Ayu merupakan salah satu sektor usaha milik pemerintah desa Bumdes Sejahtera Sumberberas. Sampah yang tidak dikelola dengan baik mengakibatkan pemerintah desa mengambil kebijakan untuk membangun lokasi pengolahan limbah terpadu. Pemberdayaan dalam pengelolaan sampah oleh daerah merupakan salah satu bentuk upaya meningkatkan kesadaran akan partisipasi masyarakat dalam pengelolaan sampah. Kebijakan pemerintah desa membangun TPST Sido Ayu selain memperoleh manfaat ekonomi untuk perbaikan desa. Penelitian ini bertujuan untuk membantu TPST Sido Ayu menemukan strategi untuk dapat mengembangkan usaha TPST ini. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuantitatif deskriptif yang mana teknik analisis data menggunakan analisis SWOT. Berdasarkan hasil dari analisis TPST Sido Ayu didapatkan nilai IFAS sebesar 1,9 dan nilai EFAS sebesar 2,17. Dari posisi nilai tersebut jika diposisikan pada kuadran strategi berada kuadran 1 yang mana kuadran ini menggunakan alternatif strategi yang direkomendasikan yaitu strategi pengembangan agresif atau strategi S-O. Strategi yang diusulkan yaitu pemanfaatan lokasi strategis, pengembangan kemitraan lokal, peningkatan kapasitas produksi, diversifikasi produk dan layanan, peningkatan perbaikan teknologi untuk pengelolaan sampah. Hasil penelitian menunjukkan bahwa perlu adanya pengembangan usaha lebih lanjut didalam TPST Sido Ayu agar TPST dapat bekerja secara cepat dan lebih efisien.

Kata kunci : TPST Sido Ayu, Analisis SWOT, Pengelolaan Sampah

ABSTRACT

The Sido Ayu integrated waste processing site (TPST) is one of the business sectors owned by the Bumdes Sejahtera Sumberberas village government. Garbage that is not managed properly causes the village government to take a policy to build an integrated waste processing site. Empowerment in waste management by the regions is one form of effort to increase awareness for community participation in managing garbage. The village government's policy of building the Sido Ayu TPST in addition to obtaining economic benefits for village improvement. This research aims to help TPST Sido Ayu find a strategy to be able to develop this TPST business. The method used in this study is descriptive quantitative which is a data analysis technique using SWOT analysis. Based on the results of the analysis of TPST Sido Ayu, the IFAS value of 1.9 was obtained and the EFAS value was 2.17. The position of the value if positioned in the strategy quadrant is quadrant 1 where this quadrant uses the recommended alternative strategy, namely the aggressive development strategy or the S-O strategy. The proposed strategies are the utilization of strategic locations, development of local partnerships, increasing production capacity, diversifying products and services, and improving technology improvements for garbage management. The research results show that there is a need for further business development in TPST Sido Ayu so that TPST can work quickly and more efficiently.

Keyword: *The Sido Ayu integrated waste processing site, SWOT analysis, waste management*