

ABSTRAK

EVA (*Ethylene Vinyl Acetate*) biasa digunakan oleh IKM (Industri Kecil Menengah) sebagai material yang digunakan pada bagian *midsole* maupun *outsole* pada alas kaki, seperti sandal maupun sepatu. Seiring dengan meningkatnya kebutuhan pasar akan alas kaki tentunya akan menimbulkan produksi sandal yang meningkat, hal ini juga memberikan dampak akan peningkatan limbah dari produksi alas kaki yang ada. EVA merupakan salah satu jenis limbah padat anorganik. Limbah EVA yang dihasilkan oleh IKM (Industri Kecil Menengah) memiliki dua jenis, yaitu padat dan serbuk. Pada umumnya, IKM yang menghasilkan limbah EVA tersebut sampai saat ini belum menemukan cara untuk mengolah limbah EVA. Limbah EVA biasanya dibuang, dibakar atau dijual. Berdasarkan latar belakang tersebut, maka dilakukan pengolahan dan pengelolaan dengan melakukan proses eksperimen dengan pendekatan secara fisik. Eksplorasi ini bertujuan untuk mencari cara pengolahan limbah EVA dengan mencari potensi visual yang dapat dihasilkan oleh limbah EVA tersebut.

Kata Kunci : Limbah, EVA, Eksplorasi, Potensi Visual.