

ABSTRAK

Fusiyah, 2023, *Analisis Manajemen Produksi dalam Meningkatkan Kualitas Produk pada Daur Ulang Sampah di SMA 3 Annuqayah Guluk-Guluk*. Skripsi, Program Studi Ekonomi Syari'ah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, IAIN Madura, dosen pembimbing: Fahrurrozi, M.E.I.

Kata Kunci: *Manajemen Produksi, Kualitas Produk, Sampah.*

Manajemen produksi sangatlah penting dalam suatu instansi karena dengan adanya manajemen produksi akan lebih mudah mengontrol apa yang terjadi dalam suatu instansi tersebut. Seperti halnya sumber daya manusianya, sumber daya alamnya dan sistem yang sudah ditentukan dalam suatu instansi. Manajemen adalah seni mengatur, mengatur bagaimana pengelolaan sampah berjalan dengan baik. Memulung sebagian sampah yang masih bisa didaur yang kemudian dijadikan bahan untuk di produksi sehingga menjadi nilai jual dan berkualitas. Tujuan dalam penelitian ini yaitu, *pertama*, untuk mengetahui bagaimana manajemen produksi daur ulang sampah, *kedua* untuk mengetahui bagaimana cara meningkatkan kualitas produk daur ulang sampah, *ketiga* untuk mengetahui apa hambatan pada daur ulang sampah.

Metode penelitian yang digunakan adalah pendekatan penelitian kualitatif dengan jenis penelitian deskriptif. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah wawancara, observasi, dan dokumentasi. Informasinya adalah pengurus PSG dan pembina PSG. Pengecekan keabsahan data menggunakan perpanjangan keikutsertaan, ketekunan pengamatan dan triangulasi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa manajemen produksi yang dilakukan oleh anggota Pemulung Sampah Gaul terlebih dahulu mengatur perekrutan anggota dengan cara memasrahkan sepenuhnya kepada calon anggota untuk masuk pada divisi-divisi yang sudah ada. Sumber Daya Alamnya atau yang akan di produksi mengambil sampah yang ada di sekitar sekolah yang kemudian anak PSG memulunginya dan dijadikan suatu kerajinan yang berkualitas dan bernilai. Untuk semakin meningkatkan kualitas dari bahan bekas ini, PSG selalu meminta arahan, mengadakan seminar dan belajar tekaut desain grafis.