

## ABSTRAK

**Abdul Mukhlis Hammam:** Pemberdayaan Ekonomi Komunitas Pemulung Melalui Program Budidaya Ikan Nila (Studi Deskriptif di Yayasan Tunas Mulia Bantar Gebang Kota Bekasi)

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh komunitas pemulung di kompleks TPST Bantar Gebang yang identik dengan kemiskinan, dengan pekerjaan mereka yang hanya mengumpulkan dan mendaur ulang sampah, sering kali menghadapi berbagai masalah sosial dan ekonomi dalam kehidupannya. Mereka ingin memberdayakan diri melalui program budidaya ikan nila di Yayasan Tunas Mulia Bantar Gebang.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui partisipasi komunitas pemulung dalam program pemberdayaan ekonomi melalui budidaya ikan nila, kemudian hasil dari pemberdayaan tersebut dan keberlanjutan program budidaya ikan nila dalam meningkatkan kondisi perekonomian komunitas pemulung.

Landasan pemikiran penelitian mengadopsi Teori Pemberdayaan Masyarakat menurut Robert Chambers (1983), yang menekankan paradigma baru dalam konsep pembangunan ekonomi yang mencakup aspirasi sosial dengan sifat berkelanjutan, memberdayakan, partisipatif, dan berpusat pada masyarakat.

Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif dengan menggunakan metode deskriptif. Pengumpulan data dalam penelitian ini digunakan teknik observasi, wawancara, dan dokumentasi. Analisis data digunakan penafsiran logika yang dihubungkan dengan konteks pengembangan masyarakat Islam.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa partisipasi pemulung sangat penting dalam keberhasilan program dan berkontribusi terhadap semua kegiatan budidaya. Program ini telah menghasilkan perbaikan kondisi ekonomi bagi para pemulung, memungkinkan bagi mereka untuk lebih terpenuhinya kebutuhan sehari-hari dan memperoleh keterampilan baru dalam budidaya ikan. Hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa Pemberdayaan Ekonomi Komunitas Pemulung Melalui Program Budidaya Ikan Nila di Yayasan Tunas Mulia Bantar Gebang berhasil dan memberikan dampak yang signifikan terhadap pemulung.

**Kata Kunci:** pemberdayaan ekonomi, komunitas pemulung, budidaya ikan nila,