

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Permasalahan Konsumen

Pertanian yang berkelanjutan dan ramah lingkungan semakin menjadi fokus utama dalam usaha menjaga keseimbangan ekosistem dan kualitas lingkungan. Dalam upaya mencapai pertanian yang lebih berkelanjutan, pupuk organik telah menjadi pilihan dan solusi yang menarik bagi petani dan konsumen. Namun, di balik upaya memperkenalkan pupuk organik, terdapat sejumlah permasalahan yang perlu diatasi, sekaligus meningkatkan kesadaran akan bahaya penggunaan pupuk kimia.

Berdasarkan hasil interview yang telah dilakukan kepada 40 orang pengguna pupuk organik, di daerah kaweron muntilan. Ditemukan bahwa :

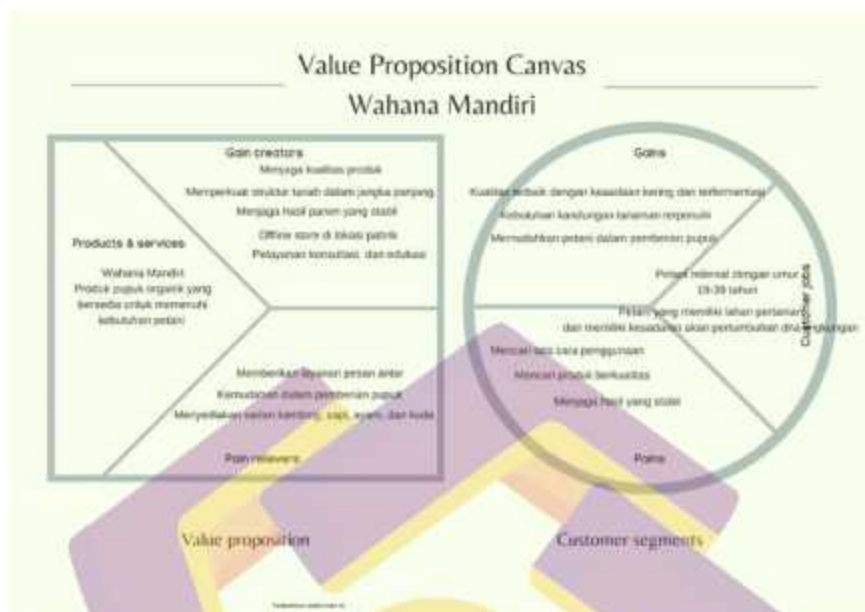
1. Konsumen menemukan produk yang digunakan belum difermentasi belum sempurna, sehingga ketika disimpan dan digunakan kurang optimal. (Kualitas Produk)
2. Harga menjadi pertimbangan karena ketika harga panen rendah, minat pengguna pupuk organik menjadi lemah. (Harga)
3. Pupuk organik yang digunakan masih keras dan menggumpal bahkan ada yang masih terkontaminasi dengan sampah sehingga menyebabkan pertumbuhan yang buruk. (Kualitas Produk)
4. Tidak diberikan tutorial atau cara penggunaan pupuk organik yang baik. (Panduan Penggunaan)

1.2 Solusi dan Nilai Lebih yang Ditawarkan

Berdasarkan permasalahan diatas maka, wahana mandiri memberikan solusi:

1. Kualitas produk yang sudah difermentasi secara matang, tidak keras dan tidak menggumpal, serta tidak terkontaminasi atau diganti pada nomor 3 sehingga meningkatkan kesuburan tanah dan memberikan pertumbuhan yang optimal.
2. Harga yang relatif murah sehingga dapat dibeli dan digunakan untuk tanaman.
3. Pupuk yang digunakan bersifat remah atau lembut, sudah bersih dan tidak bercampur sampah.
4. Memberikan cara penggunaan yang efektif untuk digunakan.

Permasalahan, solusi dan nilai lebih diatas dapat digambarkan pada value proposition seperti pada gambar dibawah.



Gambar 1. 1 Value Proposition Canvas Wahana Mandiri

1.3 Noble Purpose

Tujuan mulia atau noble purpose pupuk organik adalah menciptakan pertanian berkelanjutan, mengurangi dampak negatif pada lingkungan, meningkatkan keamanan pangan dan kesehatan, serta mengurangi ketergantungan pada pupuk kimia dengan mengandalkan sumber daya alami yang ramah lingkungan.

1.4 Visi dan Misi

1.4.1 VISI

Menjadi pemimpin pasar dan memberikan dampak pertanian melalui pupuk organik dengan kandungan tanpa bahan kimia untuk meningkatkan produktivitas pertanian yang ramah lingkungan dan berkelanjutan.

1.4.2 MISI

1. Menciptakan pupuk organik alami yang berkualitas.
2. Meningkatkan produktivitas pertanian yang ramah lingkungan.
3. Memenuhi kebutuhan petani dengan pupuk organik yang terjamin.
4. Memberikan kontribusi bagi kesejahteraan masyarakat dan lingkungan secara berkelanjutan.
5. Memberikan pelayanan terbaik kepada seluruh petani.