

BAB VI

PENUTUP

A. KESIMPULAN

Setelah melihat bagaimana CV. Bimantara Jaya membuat inovasi pengolahan limbah pertanian dengan mengubahnya menjadi produk yang bernilai jual tinggi. Maka hal ini dapat di simpulkan bahwa:

1. Difusi inovasi yang dilakukan oleh CV. Bimantara Jaya dalam mengolahan limbah-limbah pertanian yaitu CV. Bimantara Jaya melakukan komunikasi dengan BUMDes Wonorejo dan melakukan sosialisasi kepada masyarakat sekitar, akan pentingnya menjaga lingkungan dengan mengubah cara pandang masyarakat terhadap limbah-limbah pertanian untuk dijadikan produk yang lebih bernilai. Selain melakukan sosialisasi kepada masyarakat CV. Bimantara Jaya juga mengadakan seminar dengan mahasiswa dari berbagai perguruan tinggi di lokasi produksi. Dan dengan memanfaatkan alat informasi masakini inovasi dapat disebarkan kepada khayalak umum dengan jangka waktu yang lebih panjang dan efisien.
2. Dampak sosial dari difusi inovasi yang dilakukan oleh CV. Bimantara Jaya relatif positif, dimulai dari kesadaran masyarakat dalam pemanfaatan limbah pertanian sehingga menjadikan gerakan sosial pemanfaatan limbah pertanian limbah. Secara ekologi lingkungan, menjadikan lingkungan bersih dan sehat. Menambah pemasukan baik dari segi pekerjaan ataupun dari proses pemanfaatan limbah, hal ini dapat memperbaiki sosial ekonomi masyarakat. Hubungan antar masyarakat dengan CV. Bimantara Jaya yang menjadi lebih intens.

B. SARAN

Berdasarkan dari hasil penelitian, peneliti ingin memberikan saran-saran kepada pihak-pihak terkait diantaranya:

1. Saran Bagi CV. Bimantara Jaya

Perbanyak lagi ide atau inovasi yang sangat bermanfaat untuk masyarakat sekitar, serta menjadi motivasi anak muda untuk berinovasi dengan hal-hal kecil seperti limbah pertanian yang dicetuskan oleh Bapak Moh. Ghufron.

2. Saran Bagi Penelitian Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya apabila tertarik untuk melakukan penelitian dengan tema serupa, hendaknya melakukan penelitian dengan variabel lain. Sehingga dapat mengungkapkan hasil yang berbeda dari difusi inovasi yang peneliti lakukan.