

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan implementasi animasi 2D proses produksi pupuk urea di PT. Pupuk Sriwijaya Palembang yang telah dikerjakan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan yaitu:

1. Video animasi 2D berhasil dilakukan dan memberikan edukasi kepada masyarakat terbukti dengan hasil uji kuesioner terhadap responden, maka dapat disimpulkan responden setuju bahwa:
 - a. Dengan adanya video animasi 2D dapat memberikan informasi lebih mudah kepada masyarakat tentang proses produksi pupuk di PT. Pupuk Sriwijaya Palembang.
 - b. Masyarakat dapat mengetahui bahan baku utama produksi pupuk urea.
 - c. Masyarakat yang bertempat tinggal di sekitar PT. Pupuk Sriwijaya Palembang dapat mengetahui bahwa bau yang ditimbulkan dari PT. Pupuk Sriwijaya Palembang tidak berbahaya dan tidak melanggar peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi.
2. Analisis kuesioner video animasi 2D menunjukkan hasil interpretasi 89%-96% responden setuju bahwa video animasi 2D produksi pupuk urea termasuk kategori sangat baik.
3. Animasi 2D ini menggunakan media internet seperti situs *Youtube* sehingga masyarakat dapat menontonnya dimanapun dan kapanpun.

5.2. Saran

Peneliti memberikan beberapa saran diantaranya:

1. Diharapkan agar video animasi 2D ini dapat ditayangkan ditempat-tempat umum khususnya PT. Pupuk Sriwijaya Palembang.
2. Diharapkan agar video animasi 2D proses produksi pupuk urea di PT. Pupuk Sriwijaya ini dapat dibuat dalam bentuk animasi 3D sehingga terlihat seperti nyata.