

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Dari hasil analisis dan pembahasan maka dapat disimpulkan:

1. Alat penyiram pupuk organik cair tipe manual pada tanaman jagung memiliki bagian penting seperti jerigen, leter L, selang, pipa, handel, kawat, dan tusen klep.
2. Kapasitas efektif rata-rata penyiram pupuk organik cair tipe manual pada tanaman jagung ini adalah sebesar 0,35 Ha/ Jam, 05 Ha/Jam atau 0,76 jam/ha dan tingkat rata-rata 0,54 Ha/Jam

5.2. Saran

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan maka dirrankan:

1. Alat penyiram pupuk organik cair tipe manual pada tanaman jagung dapat diaplikasikan dalam proses penyiraman pupuk organik cair.
2. Perlu dikaji tentang luas perancangan alat penyiraman pupuk organik tipe manual pada tanaman jagung, saringan saat memasukan air kedalam jerigen agar alat yang dihasilkan lebih baik lagi.