

## ABSTRAK

**Dwi Jayanti NIM 1142171019. Pengaruh Partisipasi Kelompok Tani Tanaman Hortikultura Terhadap Kegiatan Penyuluhan Pertanian Di Dusun PW Asri A Desa Sidodadi Ramunia Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serdang. Skripsi. FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS NEGERI MEDAN.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh Partisipasi Kelompok Tani Tanaman Hortikultura Terhadap Kegiatan Penyuluhan Pertanian Di Dusun PW Asri A Desa Sidodadi Ramunia Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serdang. Masalah dalam penelitian ini adalah menurunnya nilai tukar petani pada subsektor hortikultura, kurang berkompetennya penyuluh dalam berkomunikasi sehingga membuat partisipasi petani dalam menghadiri kegiatan penyuluhan pun berkurang, bahkan yang lebih mengecewakan partisipasi kelompok tani dalam perencanaan kegiatan, pelaksanaan, dan evaluasi pun sangat minim.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 30 orang petani yang termasuk ke dalam kelompok tani di Dusun PW Asri A. Alat yang digunakan pada teknik pengumpulan data adalah angket, teknik analisis data yang digunakan adalah regresi linier sederhana.

Berdasarkan pengolahan data dengan regresi linier sederhana diperoleh persamaan regresi linier adalah  $\hat{Y} = 18,68 + 0,248x$ . Hasil uji hipotesis diperoleh dengan uji t diperoleh nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  yaitu  $4,031 > 1,701$ . Dengan demikian maka terdapat pengaruh partisipasi kelompok tani tanaman hortikultura terhadap kegiatan penyuluhan pertanian di Dusun PW Asri A Desa Sidodadi Ramunia Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serdang. Dari hasil perhitungan determinan diperoleh nilai sebesar 36,7% yang artinya meningkat atau menurunnya partisipasi kelompok tani dipengaruhi oleh partisipasi kelompok tani. Maka dapat disimpulkan bahwa semakin tinggi partisipasi kelompok tani yang dilakukan maka semakin baik pula kegiatan penyuluhan pertanian yang dilaksanakan.

Kata Kunci : *Partisipasi, Penyuluhan Pertanian, Kelompok Tani*