

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil dari hasil penelitian dan pembahasan pemeriksaan kadar cholinesterase pada pekerja penyemprot di perkebunan kelapa sawit PTPN VII Unit Bekri Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2020, maka peneliti mengambil kesimpulan bahwa:

1. Kadar *Cholinesterase*, dari hasil pemeriksaan kadar darah pekerja penyemprot perkebunan kelapa sawit PTPN VII Unit Bekri sebanyak 12 sampel yang telah diperiksa terdapat 5 sampel yang tidak memenuhi syarat.
2. Pengetahuan APD (16,7%) pada pekerja penyemprot di perkebunan kelapa sawit PTPN VII Unit Bekri tidak mengetahui dalam pengetahuan dalam hal pengetahuan tentang penggunaan alat pelindung diri (APD).
3. Sikap pada pekerja penyemprot (90,0%) di perkebunan kelapa sawit PTPN VII Unit Bekri tidak baik mengenai penggunaan alat pelindung diri (APD).
4. Tindakan pada pekerja penyemprot (90,0%) di perkebunan kelapa sawit PTPN VII Unit Bekri tidak baik dalam bertindak mengenai penggunaan alat pelindung diri (APD)

B. Saran

Berdasarkan kesimpulan tersebut maka peneliti memberikan saran sebagai berikut :

1. Perlu adanya pemeriksaan kadar Cholinesterase secara berkala pada pekerja yang dikoordinir oleh pihak perusahaan serta menganjurkan pekerja yang memiliki status kesehatan yang kurang baik untuk tidak melakukan penyemprotan.
2. Pengetahuan para pekerja dapat ditingkatkan melalui pelatihan – pelatihan penggunaan alat pelindung diri (APD) yang baik dan benar.
3. Pemakaian APD yang sesuai saat melakukan penyemprotan untuk meminimalisir resiko terpaparnya pestisida terhadap pekerja penyemprot di perkebunan kelapa sawit PTPN VII Unit Bekri.
4. Bagi pihak perusahaan terkait wajib menyediakan fasilitas alat pelindung diri (APD) yang cukup sehingga semua pekerja penyemprot dapat memakainya dengan baik.