

Tabel 2. Contoh penyusunan Jam Kerja Efektif Mahasiswa (JKEM) dengan Tema KKN : Pengelolaan Limbah Peternakan berbasis Zero Waste Managemen. JKEM= 288 jam/individu mhs

No.	Program	kegiatan	Volume (JKEM)	
1.	Sosialisasi Konsep Zero Waste managemen	Studi pustaka/searching materi sosialisasi	4 jam x 2 org = 8	
		Penyusunan materi sosialisasi	6 jam x 2 org	
		Pembuatan dan distribusi undangan	2 jam x 10 org	
		Penyiapan tempat sosialisasi	3 jam x 5 org	
		Sosialisasi	3 jam x 15 org	
2	Sosialisasi Dampak Limbah Peternakan dan Nilai Ekonomi Limbah	Studi pustaka/searching materi sosialisasi	4 jam x 2 org = 8	
		Penyusunan materi sosialisasi	6 jam x 2 org	
		Pembuatan dan distribusi undangan	2 jam x 10 org	
		Penyiapan tempat sosialisasi	3 jam x 5 org	
		Sosialisasi	4 jam x 15 org	
3	Pelatihan Pembuatan pupuk organik padat	Studi pustaka/searching materi pelatihan	4 jam x 2 org = 8	
		Penyusunan materi pelatihan	6 jam x 2 org	
		Penyiapan tempat	3 jam x 5 org	
		Penyiapan alat dan bahan	3 jam x 15 org	
		Pelatihan	3 jam x 2 hr x 15 org	
		Pembinaan dan pendampingan	2 jam x 20 hari x 4 org	
4	Pelatihan Pembuatan pupuk organik cair			
5	Aplikasi POC dan POP pda tanaman hortikultura dgn sistem verticultur berbasis pekarangan			
6	Pelatihan Biogas			
7	Kursus pembuatan anyaman bambu			
dst				