

BAB II

METODE PELAKSANAAN

1.1. Ruang Lingkup

Kegiatan dilakukan pada salah satu desa di Kabupaten Muaro Jambi yang berbatasan dengan Kota Jambi yaitu Desa Tangkit . Pemilihan desa atas pertimbangan bahwa desa tersebut merupakan salah satu desa pemekaran dan termasuk desa pinggiran. Dalam mencapai tujuan khusus dari program ini maka data-data yang diperlukan adalah sebagai berikut:

1. Sumber daya alam berupa potensi-potensi yang ada dimiliki Desa
2. Sumber daya manusia, sebagai generasi muda yang disebut sebagai Pandu Tanah Air terpilih yang berasal dari Masyarakat desa setempat dengan kisaran umur 20-30 tahun.
3. Sumber daya sosial
4. Sumber daya ekonomi
5. Sumber daya lingkungan

2.2. Tahapan Kegiatan

Program Konsorsium Hijau di tingkat daerah terpilih dilaksanakan melalui tahapan tahapan sebagai berikut:

1. Menyusun rencana kerja pada setiap area wilayah yang ditetapkan dimana terdapat area manager dan asisten manager sebagai penanggung jawab
2. Mengidentifikasi potensi desa baik sumber daya alam, sumber daya manusia, infrastruktur, sosial, ekonomi dan lingkungan yang dilakukan oleh peneliti

3. Pembentukan sumber daya manusia sebagai Kader Hijau atau Pandu Tanah Air sebagai penggerak program hijau kedepan
4. Pelatihan Pandu Tanah Air melalui fasilitator berpengalaman, focuss group discussion, observasi lapangan dan praktek.

2.3. Metode, Populasi dan Sampel

Metode setiap kegiatan program akan disesuaikan dengan output yang dihasilkan. Dalam mengidentifikasi potensi desa maka dilakukan survey lapangan yang dilakukan peneliti yang telah dipilih untuk mengidentifikasi dan memotret gambaran potensi desa. Pelatihan dan praktik akan dilakukan untuk menjadikan Pandu Tanah Air sebagai penggerak di desa dan masa depan serta praktik untuk membantu bisnis skala kecil dalam meningkatkan bisnis hijau masyarakat desa.

Keterlibatan masyarakat desa menjadi bagian dari program KH selain itu pemerintah desa juga merupakan bagian penting termasuk pemerintah kabupaten, dinas terkait serta pihak swasta lainnya.

