

BAB V

PENUTUP

Setelah melakukan penelitian, penulis memaparkan kesimpulan dan saran pada bab ini. Kesimpulan yang dicantumkan oleh penulis pada bab ini berupa poin – poin berdasarkan tahapan – tahapan kegiatan PKBL yang dilakukan PT PP. Sedangkan saran yang dicantumkan pada bab ini diambil dari hasil wawancara mendalam pada *informan* penulis.

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan penulis di Desa Pasekan Jawa Tengah, dengan judul Pengelolaan Program Kemitraan Dan Bina Lingkungan (PKBL) “Green Technology” Dalam Penyediaan Air Berkelanjutan (Studi Kasus Pada PT PP (Persero) Tbk Di Desa Pasekan, Eromoko, Wonogiri, Jawa Tengah) menyimpulkan bahwa:

1. Pengorganisasian pada pelaksanaan Program Kemitraan dan Bina Lingkungan melalui pembangunan fasilitas penyediaan air bersih sudah sangat baik dan bertanggung jawab, karena pelaksanaan pada program ini sudah sesuai dengan rencana yang disusun pada saat sebelum memulai kegiatan program “*Green Technology*” yaitu memperkenalkan PT PP kepada masyarakat Desa Pasekan melalui sosialisasi program “*Green Technology*” yang akan dilaksanakan di Desa Pasekan tersebut dengan membangun fasilitas penyediaan air bersih. Program “*Green Technology*” memberikan fasilitas penyediaan air bersih. Masyarakat telah menggunakan fasilitas dengan baik sehingga dapat mendapatkan air bersih yang lebih murah dan lebih mudah didapatkan saat musim kemarau tiba.
2. Dalam menentukan tugas pada kegiatan pembangunan fasilitas penyediaan air ini PT PP menentukan berdasarkan kualitas SDM. PT PP adalah perusahaan yang bergerak di bidang konstruksi maka PT PP

memiliki tugas sebagai pembuat fasilitas penyediaan air sedangkan tim dosen yang mengerti dan mampu untuk melakukan uji laboratorium terhadap air maka tim dosen bertugas untuk menguji air di laboratorium untuk mengetahui air yang akan digunakan apakah sudah sesuai standar atau belum untuk bisa dikonsumsi.

3. Kegiatan pembangunan fasilitas penyediaan air di Desa Pasekan sangat baik dengan mempercayakan serta berkoordinasi oleh pihak kelompok dosen (Flipmas Dianmas) sebagai penguji kualitas air hasil dari fasilitas penyediaan air menggunakan uji laboratorium.
4. Pengawasan yang dilakukan oleh PT PP sudah cukup baik walaupun hanya melalui sosial media *whatsapp* tapi proses pengawasan ini cukup baik karena warga sering memberikan laporan apapun yang terjadi mengenai fasilitas penyediaan air di Desa Pasekan seperti mengenai perawatan alat dari fasilitasnya ataupun mengenai pembayaran warga terhadap penggunaan fasilitas penyediaan air tersebut.
5. Program Kemitraan dan Bina Lingkungan "*Green Technology*" menjadi salah satu program PKBL unggulan oleh PT PP karena merupakan sebuah program yang membantu mensejahterakan masyarakat Desa Pasekan melalui pembangunan fasilitas air bersih.

V.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan penulis di Desa Pasekan Jawa Tengah dan di kantor PT PP di Jl. TB Simatupang, Ps. Rebo, dengan judul Pengelolaan Program Kemitraan Dan Bina Lingkungan (PKBL) “Green Technology” Dalam Penyediaan Air Berkelanjutan (Studi Kasus Pada PT PP (Persero) Tbk Di Desa Pasekan, Eromoko, Wonogiri, Jawa Tengah), maka penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Program “*Green Technology*” baiknya juga dilakukan di beberapa wilayah di Indonesia yang juga masih kekurangan akses air bersih. Agar tidak hanya wilayah tertentu saja yang mendapatkan fasilitas air bersih tetapi, wilayah yang lain juga patut mendapatkan kualitas dan kuantitas air yang cukup dan bersih sehingga semua masyarakat Indonesia di wilayahmanapun bisa menggunakan air bersih untuk kelangsungan hidup yang baik.
2. PT PP harus selalu mengawasi ke Desa Pasekan, Jawa Tengah apakah masyarakatnya telah merawat fasilitas dengan baik dan melakukan kewajiban untuk pembayaran yang benar atau belum.
3. PT PP mempersiapkan alat yang digunakan untuk menggali sesuai dengan kontur tanah di Desa Pasekan.