

PENYIAPAN LAHAN PEMBUATAN PATOK UNTUK PROGRAM REHABILITASI HUTAN DAN LAHAN (RHL) DI WENGKON DESA TLOGOTUWUNG DUSUN JLIRU

Herdin alekhus paluppa

Universitas Pattimura

* Email korespondensi: herdinalexhus@gmail.com

Abstrak

Rehabilitasi Hutan dan Lahan yang selanjutnya disingkat RHL adalah upaya untuk memulihkan, mempertahankan dan meningkatkan fungsi hutan dan lahan sehingga daya dukung, produktivitas dan peranannya dalam mendukung sistem penyangga kehidupan tetap terjaga. Penghijauan merupakan salah satu bagian penanaman RHL sebagai upaya pemulihan lahan kritis di luar kawasan hutan untuk mengembalikan fungsi lahan, menjaga dan meningkatkan fungsi perlindungan tata air dan pencegahan bencana alam banjir, longsor, dan/atau untuk meningkatkan produktivitas lahan. Penghijauan dapat menggunakan bibit yang berasal dari kebun bibit rakyat, persemaian permanen, dan/atau bibit produktif. Bibit tanaman produktif adalah tanaman berkayu yang menghasilkan buah dan memiliki nilai ekonomi untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat serta berfungsi sebagai tanaman penghijauan. Adapun tujuan diadakannya program KKN adalah untuk mengedukasi masyarakat tentang manfaat pohon serta mengajak mereka untuk menjaga dan melestarikan lingkungan disekitarnya dengan menanam dan memelihara pohon. Mengedukasi masyarakat terkait pengadaan bibit untuk program Rehabilitasi Hutan dan Lahan (RHL).

Kata kunci: *Penyiapan lahan, pembuatan patok, untuk rehabilitasi*

Abstract

Forest and Land Rehabilitation, hereinafter abbreviated as RHL, is an effort to restore and improve the function of forests and land so that their carrying capacity, productivity and role in supporting life support systems are maintained. Reforestation is one part of planting RHL as an effort to restore critical land outside forest areas to restore land function, maintain and improve the function of protecting water systems and preventing natural disasters such as floods, landslides, and/or to increase land productivity. Reforestation can use seeds that come from community nurseries, permanent nurseries, and/or productive seeds. Productive plant seeds are woody plants that produce fruit and have economic value to improve community welfare and function as reforestation plants. The aim of holding the KKN program is to educate community about the benefits of trees and inviting them to protect and preserve the surrounding environment by planting and maintaining trees. Educating the community regarding the procurement of seeds for the Forest and Land Rehabilitation (RHL) program.

Keywords: *Land preparation, making stakes for rehabilitation*

1. PENDAHULUAN

Universitas dalam memberikan kesempatan kepada mahasiswa untuk mengembangkan individunya melalui pengalaman belajar di dalam dan diluar kampus. Bentuk KKN penulis adalah KKN Tematik Individu. Sehingga dalam pelaksanaannya, penulis dapat menentukan lokasi serta waktu pelaksanaan sendiri. Penulis memilih untuk melaksanakan program kerjanya didaerah sekitar tempat penulis melaksanakan Program PKKM Bersertifikat yang berlokasi di Desa Getas, Kecamatan Kradenan, Blora, Jawa Tengah, Indonesia. Mahasiswa KKN dalam melaksanakan program kerjanya, baik dalam perkembangan di lapangan maupun merespon kendala dari permasalahan yang dihadapi dalam kegiatan KKN yang dilakukan oleh mahasiswa. Rehabilitasi Hutan dan Lahan yang selanjutnya disingkat RHL adalah upaya untuk memulihkan, mempertahankan dan meningkatkan fungsi hutan dan lahan sehingga daya dukung, produktivitas dan peranannya dalam mendukung sistem penyangga kehidupan tetap terjaga. Penghijauan

merupakan salah satu bagian penanaman RHL sebagai upaya pemulihan lahan kritis di luar kawasan hutan untuk mengembalikan fungsi lahan, menjaga dan meningkatkan fungsi perlindungan tata air dan pencegahan bencana alam banjir, longsor, dan/atau untuk meningkatkan produktivitas lahan. Penghijauan Lingkungan adalah penanaman pohon di luar kawasan hutan untuk meningkatkan kualitas lingkungan antara lain pada areal fasilitas sosial/umum, ruang terbuka hijau, jalur hijau, pemukiman, dan taman. Penghijauan dapat menggunakan bibit yang berasal dari kebun bibit rakyat, persemaian permanen, dan/atau bibit produktif. Bibit tanaman produktif adalah tanaman berkayu yang menghasilkan buah dan memiliki nilai ekonomi untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat serta berfungsi sebagai tanaman penghijauan. Penyedia bibit tanaman produktif adalah pengada/ pengedar bibit terdaftar, produsen/ pengedar benih terdaftar atau yang disetarakan yang dikeluarkan instansi yang berwenang.

2. METODE

Pemasangan ajir dilaksanakan pada Tanggal 25 september 2023 bertempat di wengkon desa tlogotuwung dusun jliru ,Kegiatan berlangsung pada pagi hari dari jam 08.00 – 16.00 WIB. Adapun alat dan bahan yang digunakan untuk kegiatan pengadaan bibit adalah sebagai berikut :Alat : Sarung tangan Ajir Meter. Pelaksanaan Kegiatan Kegiatan penmasangan ajir ini melibatkan 10 sampai 15 orang petani dusun jliru. Kegiatan pengabdian masyarakat ini menggunakan metode praktik langsung. Pelaksanaan kegiatan diawali dengan doa, dilanjutkan dengan menunggu kedatangan ajir yang diangkut menggunakan kendaraan.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Program Kuliah Kerja Nyata (KKN) Tematik Individu dilaksanakan di . Pelak) di Wengkon Desa Tlogotuwung Dusun Jliru sanaan program berjalan lancar dan sesuai rencana. Pelaksanaan program kegiatan Kuliah Kerja Nyata (KKN) Tematik Individu diawali pertemuan dengan Kepala Desa dan Perwakilan KHDTK Universitas Gadjad Mada yang berada di desa Getas untuk meminta izin untuk pelaksanaan kegiatan Kuliah Kerja Nyata (KKN) Tematik Individu di Desa Tlogotuwung, Dusun Jliru. Kemudian dilanjutkan dengan melakukan survey ke kawasan KHDTK Universitas Gadjad Mada.

Berdasarkan hasil pengamatan dan diskusi langsung dengan perwakilan KHDTK Universitas Gadjad Mada, akan di adakan Rehabilitasi Hutan dan Lahan (RHL) di kawasan Hutan Wengkon Desa Tlogotuwung Dusun Jliru, hal ini merupakan upaya untuk memulihkan, mempertahankan dan meningkatkan fungsi hutan dan lahan. Pada hari berikutnya pelaksanaan pemasangan ajir dilakukan di lahan (RHL) di Wengkon Desa Tlogotuwung Dusun Jliru Pelaksanaan kegiatan diawali dengan doa.



Gambar 1. Pemasangan dan perhitungan ajir

4. KESIMPULAN

Kegiatan pengabdian kepada masyarakat yang dilakukan oleh Mahasiswa KKN Tematik Individu Universitas Pattimura Angkatan L Gelombang I, dengan mengadakan kegiatan Pemasangan ajir Untuk Program Rehabilitasi Hutan dan Lahan (RHL) Di Hutan Wengkon Desa Tlogotuwung Dusun Jliru telah dilaksanakan pada Hari Rabu, Tanggal 25 September 2023 bertempat di Tempat dusun jliru. Berdasarkan Hasil Kegiatan, masyarakat petani dusun jliru yang menunjukkan sikap peduli lingkungan yang baik dengan mengikuti setiap kegiatan yang diarahkan oleh mahasiswa dan menunjukkan sikap antusias yang sangat tinggi. Masyarakat Petani dusun jliru juga dapat menerima pengetahuan tentang pentingnya pemasangan ajir untuk kebutuhan RHL. Sehingga masyarakat petani desa telah memiliki kesadaran akan pentingnya pengadaan bibit pohon.

DAFTAR PUSTAKA

- Babah S Barkah, 2009, Pembangunan dan Pengelolaan Persemaian Desa Program Rehabilitasi Hutan Rawa Gambut Berbasis Masyarakat Di Areal MRPP Kabupaten Musi Banyuasin. Palembang
- Gusti.grehenson, UGM Ajak Masyarakat Ikut Rehabilitasi Hutan Getas dan Ngandong Tersedia di <https://ugm.ac.id/id/berita/ugm-ajak-masyarakatikut-rehabilitasi-hutan-getas-dan-ngandong>