

PENERAPAN TEKNOLOGI LUBANG BIOPORI SEBAGAI SOLUSI PERMASALAHAN LINGKUNGAN DI KELURAHAN MELAYU BESAR KOTA

Rachel Ditya Syaharani*¹, Raisa Adella¹, Muhammad Rizky¹, Nurhalisa¹, Mutiara Zahira¹, Fatahul Jannah¹, Aisyah Putri¹, Ziffa Sabrina Rahman¹, Brian Alan Hutasoit¹

¹Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Riau, Pekanbaru

*Email:rachelditya6367@student.unri.ac.id.

ABSTRAK

Permasalahan banjir melanda sebagian wilayah di Desa Melayu Besar Kota ini, dimana banyak disebabkan oleh ulah manusia sendiri. Kurangnya kepedulian menjaga lingkungan menjadi hal utama penyebab banjir. Penyebab lain pembuangan sampah di aliran badan air, sehingga air tidak bisa mengalir dengan lancar pada akhirnya mengakibatkan luapan air. Oleh karena itu, muncullah ide pembuatan lubang resapan biopori dimana bahan utamanya adalah sampah organik. Lubang biopori berfungsi meresapkan air ke dalam tanah dan dapat digunakan untuk membuat kompos. Lubang biopori tidak membutuhkan area luas dan proses pembuatannya sangat mudah, hal ini tentu menjadi solusi yang tepat untuk wilayah dengan lahan terbuka yang sempit. Pelaksanaan kegiatan pengabdian masyarakat ini dilakukan di kantor lurah Kelurahan Desa Melayu Besar Kota Kecamatan Tanah Putih Tanjung Melawan dengan permasalahan lingkungan kekeringan sumber air yang dilanda saat musim kemarau dan banjir di lingkungan sekitar. Untuk membuat lubang biopori dibutuhkan Pipa PVC. Pipa PVC ini digunakan untuk sebagai lubang resapan. Pipa PVC ini biasanya harganya cukup mahal sehingga dapat diganti dengan botol air mineral bekas yang ukuran 1,5 L. Botol air mineral bekas ini sering kali terbuang dan tidak dimanfaatkan. Oleh sebab itu, secara tidak langsung kita dapat memanfaatkan limbah yang tak terpakai. Dari permasalahan ini pemecahan masalah dengan memperkenalkan akan pentingnya biopori sebagai lubang resapan air dan penyubur bagi tanah

Kata kunci: Air, Biopori, Pengabdian, Desa Melayu Besar Kota

ABSTRACT

The problem of flooding has hit several areas in Desa Melayu Besar this city, many of which are caused by human activities. Lack of concern for protecting the environment is the main cause of flooding. Another cause is the disposal of waste in the streams of water bodies, so that water cannot flow smoothly which eventually results in water overflow. Therefore, the idea emerged to make biopore infiltration holes where the main ingredient is organic waste. Biopore holes function to absorb water into the soil and can be used to make compost. Biopori holes do not require a large area and the manufacturing process is very easy, this is certainly the right solution for areas with narrow open land. The implementation of this community service activity was carried out at the village head office of

Krepa: Kreativitas Pada Abdimas

ISSN : 2988-3059
CV SWA ANUGERAH

Vol 1 No 3 2023
Hal 20-30

Melayu Besar Village, Tanah Putih Subdistrict, Tanjung Melawan with environmental problems such as drought, water sources that are hit during the dry season and flooding in the surrounding environment. To make a biopore hole you need PVC pipe. This PVC pipe is used as an infiltration hole. This PVC pipe is usually quite expensive, so it can be replaced with a 1.5 L used mineral water bottle. These used mineral water bottles are often wasted and not used. Therefore, indirectly we can take advantage of unused waste. From this problem solving the problem by introducing the importance of biopores as water absorption holes and soil fertilizer.

Keywords. Water, Biopori, Community Service, Kota Melayu Village

PENDAHULUAN

Desa Melayu Besar Kota Merupakan Salah Satu Desa di Kabupaten Rokan Hilir Kecamatan Tanah Putih Tanjung Melawan di Provinsi Riau.yang memiliki potensi sumberdaya alam yang cukup melimpah. Pemanfaatan sumber daya alam yang berupa tanah dan air sebagai salah satu modal dasar pembangunan nasional, harus dilaksanakan sebaik-baiknya berdasarkan azas kelestarian, keserasian dan azas pemanfaatan yang optimal, yang dapat memberikan manfaat ekonomi, ekologi dan sosial secara seimbang. Penggunaan pemanfaatan tanah dan lahan yang tidak sesuai dengan kaidah-kaidah konservasi dan melampaui kemampuan daya dukungnya, akan menyebabkan terjadinya lahan kritis. Disamping itu perilaku masyarakat yang belum mendukung pelestarian tanah dan lingkungan menyebabkan terjadinya kekeringan pada saat musim kemarau. Untuk menghindari hal tersebut di atas perlu dilakukan upaya pelestarian lahan kritis, dan pengembangan fungsi biopori terus ditingkatkan dan disempurnakan. Fungsi Biopori dimaksudkan untuk memulihkan kesuburan tanah, melindungi tata air, dan kelestarian daya dukung lingkungan. Pada dasarnya, lubang resapan biopori merupakan lubang vertikal ke dalam tanah yang berfungsi meningkatkan laju peresapan air hujan. Pembuatan lubang resapan biopori ke dalam tanah secara langsung akan memperluas bidang permukaan peresapan air, seluas permukaan dinding lubang. Lubang resapan biopori merupakan lubang silindris yang dibuat ke dalam tanah dengan diameter 10-30 cm, dengan kedalaman sekitar 100 cm atau jangan melebihi kedalaman muka air tanah. Lubang tersebut kemudian diisi oleh sampah organik agar terbentuk biopori dari aktivitas organisme tanah dan akar

tanaman. Sampah organik perlu selalu ditambahkan ke dalam lubang yang isinya sudah menyusut karena proses pelapukan. Karena berdiameter kecil, lubang ini mampu mengurangi beban resapan, sehingga, laju peresapan air dapat dipertahankan. Pembuatan lubang resapan biopori cukup sederhana, murah dan tidak membutuhkan lahan yang luas. Alatnya tergolong sederhana berupa bor hasil modifikasi. (PermenLH No.12/ 2009).

Pada daerah Kelurahan Desa Melayu Besar Kota Kecamatan Tanah Putih Tanjung Melawan sering terjadi kekeringan pada saat musim kemarau. Hal ini dikarenakan tidak ada resapan pada air tanah pada daerah tersebut. Dengan banyaknya manfaat pada lubang resapan biopori, diharapkan dapat menjadi solusi alternatif pada masalah kekeringan di Kelurahan Melayu Besar Kota Kecamatan Tanah Putih Tanjung Melawan. Sehingga dengan demikian, perlu dilakukan penyuluhan pada warga untuk melakukan Pembuatan Biopori Sebagai Sumur Resapan di lingkungan rumah masing-masing dan memanfaatkan limbah botol air mineral bekas sebagai pengganti pipa PVC yang harganya cukup mahal. Kelompok mitra telah berusaha untuk membuat penghijauan di lahan-lahan tandus khususnya desa yang ada di perbukitan desa Melayu besar Kota. Usaha ini belum berhasil meningkatkan fungsi lahan dan perekonomian masyarakat.

Beberapa penyebab yang dialami berdasarkan survey tim pengabdian di lapangan adalah:

- ketersediaan air tanah yang semakin berkurang. Keberadaan pamsimas menyebabkan debit air tanah semakin berkurang khususnya pada musim kemarau.
- ketiadaan daerah resapan yang ditandai dengan keringnya pepohonan di musim kemarau.
- kualitas tanah yang gersang sehingga tanaman hijau sulit tumbuh, sebagaimana Gambar 1.



(a)



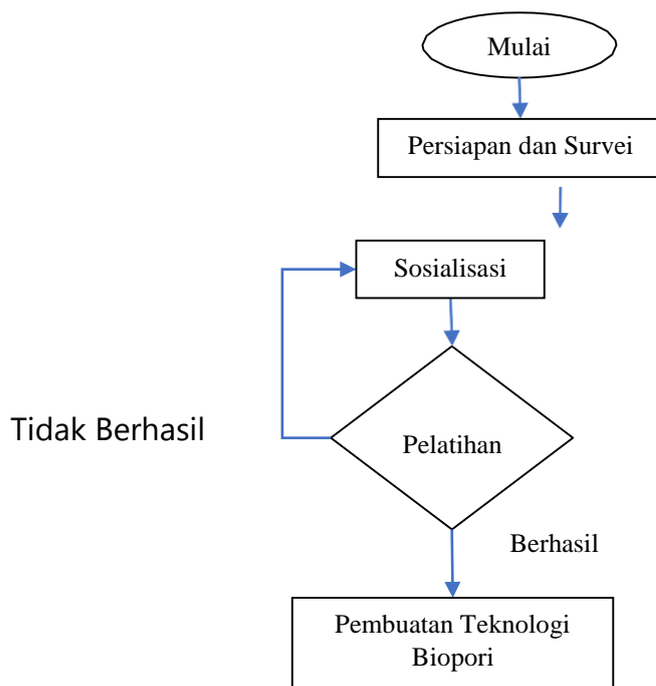
(b)

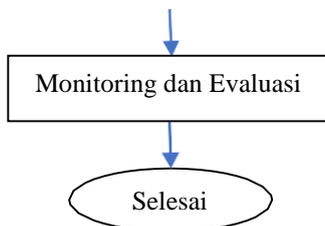
Gambar 1. (a) Lokasi (b) Tanah sekitar mitra

Sementara itu, masyarakat sekitar mitra masih mempunyai masalah lain yaitu penanganan sampah rumah tangga yang semakin menumpuk. Hal itu menyebabkan lingkungan sekitar terlihat kumuh dan kotor. Oleh karena itu, pengabdian menyarankan untuk memilahnya terlebih dahulu agar dapat kita manfaatkan. Sampah dipilah dengan sampah organik dijadikan kompos dan sampah anorganik dapat didaur ulang menjadi barang lain yang lebih bermanfaat (Bank *et al.*, 2016). Akan tetapi, dalam proses pembuatan kompos organik masih terkendala dengan lahan yang digunakan dalam pengolahan dan kemungkinan timbulnya bau akibat proses *composting* (Widyastuty *et al.*, 2019). Program kemitraan masyarakat ini berupaya untuk mengatasi masalah mitra dengan dengan mensosialisasikan dan mengajak masyarakat untuk melakukan konservasi sumberdaya air dengan penerapan teknologi sederhana dan murah. Penerapan teknologi yaitu dengan pembuatan lubang resapan biopori. Konsep teknologi biopori merupakan salah satu langkah solutif untuk meningkatkan jumlah resapan air ke dalam tanah. Ukuran serta dimensi lubang resapan tidak terlalu membutuhkan lahan yang besar. Hal itu dengan menyesuaikan luasan permukaan tertutup, karakteristik hujan, tinggi muka air tanah, dan volume dan efisiensi serapan tanah (Yohana *et al.*, 2017). Untuk memperbaiki kualitas tanah penerapan teknologi biopori juga dapat dijadikan sebagai tempat pengolahan limbah sampah organik yang dapat dijadikan kompos organik (Karuniastuti, 2014). Sehingga permasalahan sampah pada mitra dapat terselesaikan dan tumbuhan dekat resapan mampu hidup di musim kemarau (Permana *et al.*, 2019). Luaran yang menjadi prioritas dalam program kemitraan masyarakat ini adalah mitra mengetahui proses penerapan teknologi biopori untuk meningkatkan kualitas tanah dan resapan air tanah yang ditandai dengan menghijaukannya kembali tumbuhan sekitar lingkungan mitra.

METODE PENELITIAN

Metode pelaksanaan kegiatan program kemitraan masyarakat dibagi beberapa tahapan kegiatan dan langkah-langkah untuk mengatasi permasalahan mitra. Secara umum, pengabdian menggunakan metode perancangan, sosialisasi, pembuatan, implementasi metode pembelajaran entrepreneurship berbasis teknologi biopori. Metode yang digunakan dalam peningkatan kualitas lingkungan melalui pelatihan dan pembuatan lubang resapan biopori melalui pendekatan partisipatori yaitu masyarakat dan tim pelaksana bersama-sama berperan aktif dalam kegiatan ini (Elsie *et al.*, 2017). Hal ini bertujuan untuk meningkatkan kualitas lingkungan permukiman dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat dalam pemecahan masalah yang di hadapi oleh mitra masyarakat di Desa Melayu besar Kota,Tanah Putih Tanjung Melawan,Rokan Hilir,Riau yang dipraktekkan langsung . Adapun tahapan pelaksanaan kegiatan ini dapat dilihat pada Gambar 2.





Gambar 2. Diagram alur pengabdian

1. Peran dan Tugas Pengabdian

1. Tahap persiapan dan survey, yaitu melakukan identifikasi karakter lahan dan kondisi fisik lingkungan permukiman. Memetakan lahan-lahan terbuka baik di halaman rumah maupun di ruang terbuka yang ada di lingkungan permukiman yang potensial untuk dibuatkan lubang biopori. Kemudian menentukan target lokasi pembuatan biopori oleh masyarakat.
2. Sosialisasi dengan menggunakan metode presentasi. Agar mitra masyarakat Desa Melayu Besar Kota, Tanah Putih Tanjung Melawan, Rokan Hilir, Riau mengetahui, memahami dan lebih responsif memanfaatkan halaman rumahnya untuk lubang resapan air.
3. Tahap pelatihan pembuatan biopori, yaitu melakukan penyuluhan dan workshop mengenai pengenalan peralatan dan bahan material yang perlu disiapkan untuk pembuatan biopori, serta pelatihan pembuatan biopori secara berkelompok.
4. Tahap implementasi kegiatan pembuatan, biopori, yaitu melakukan pembuatan lubang lubang biopori di lingkungan permukiman, khususnya pada area-area yang telah dipilih dan disepakati bersama.

2. Peran dan Tugas Mitra

Partisipasi mitra sudah ada mulai dari awal kegiatan sosialisasi sampai akhir kegiatan berupa pembuatan biopori di lingkungan perumahan.

1. Tahap sosialisasi, partisipasi mitra berupa keikutsertaan dalam rapat, menyediakan tempat dan makanan dan minuman rapat. Sosialisasi gambar, kegiatan sosialisasi gambar dilakukan oleh mitra dalam hal ini adalah pengurus paguyuban dan pengurus RT.
2. Tahap Pembentukan Tim, tim yang dibentuk berasal dari warga (mitra) baik untuk tim perencana maupun tim pelaksana Perencanaan Tim perencana

berasal dari warga (mitra) yang mempunyai latar belakang pendidikan teknik bangunan atau yang berpengalaman dalam perencanaan biopori.

3. Pelatihan dalam pembuatan penerapan teknologi biopori agar masyarakat semakin mengerti arah dan tujuan pengabdian.
4. Pelaksanaan Pembuatan Biopori, tim pelaksana pembangunan merupakan warga ataupun dapat dibantu tukang/ tenaga bangunan dari luar wilayah RT.

3. Evaluasi pelaksanaan pengabdian

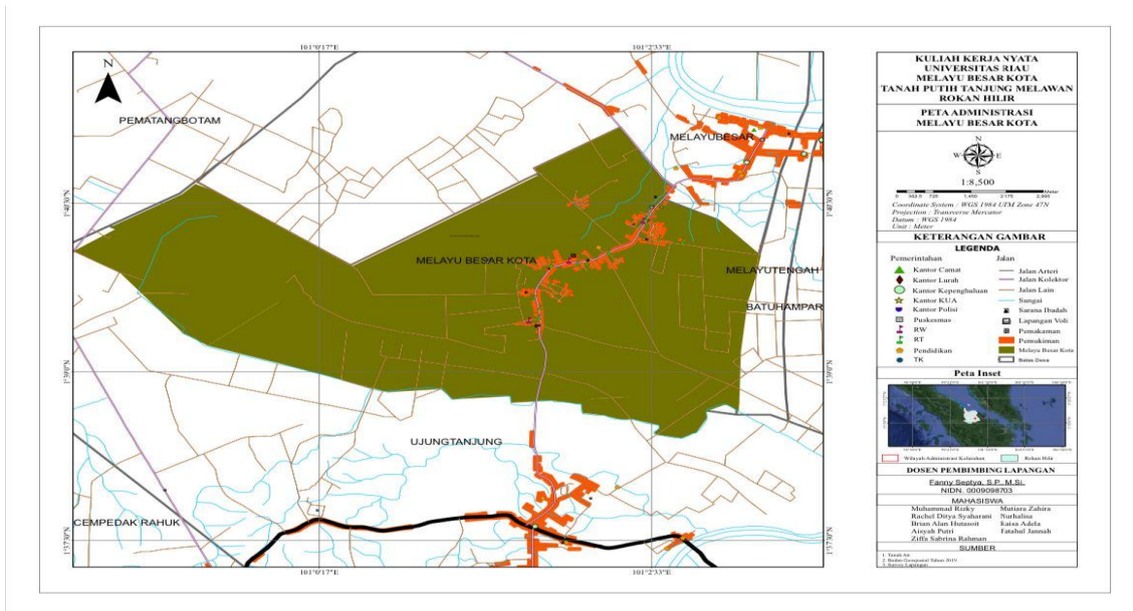
Melakukan evaluasi secara keseluruhan tentang keberhasilan program pengabdian dengan monitoring kegiatan pelaksanaan dan pendampingan. Penjadwalan waktu pengabdian serta memastikan semua proses dan tahapan pengabdian sesuai dengan mekanisme yang telah ditentukan. Analisa hasil dilakukan untuk keberlangsungan program, pelaporan dan evaluasi keberlanjutan program pengabdian.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Adapun hasil yang dicapai pada program kemitraan masyarakat dengan konsep biopori sebagai penanggulangan krisis air dan pemanfaatan sampah organik sebagai kompos dengan metode pelaksanaan sebagai berikut:

1. Identifikasi dan Sosialisasi

Identifikasi dilakukan menggunakan metode survei, survei dilakukan di Desa Melayu Besar Kota Bersama paguyuban pecinta lingkungan hidup. Identifikasi di lingkungan sekolah Desa, hal ini karena pengabdian melakukan sasaran utamanya kepada staff pengajar, siswa, dan pecinta lingkungan hidup agar menjadikan inisiasi untuk bisa menjadikan contoh untuk masyarakat sekitar. Identifikasi dilakukan pada bulan Juli tahun 2023 dengan pengabdian melakukan wawancara terhadap masyarakat sekitar. Selain itu, dilakukan pemetaan tempat yang akan dijadikan untuk pembuatan lubang resapan biopori sebagaimana Gambar 3 (Sedana *et al.*, 2015).



Gambar 3. Pemetaan lokasi target pembuatan lubang resapan biopori

Keterbatasan pengetahuan dan informasi masyarakat penanggulangan krisis air dan pemanfaatan kompos menjadi kendala dalam melakukan survei ini. Untuk menanggulangi permasalahan tersebut dilakukan sosialisasi penerapan teknologi biopori kepada masyarakat Desa Melayu Besar Kota. Sosialisasi bertujuan meningkatkan pengetahuan dan informasi mengenai penerapan teknologi biopori (Permana *et al.*, 2019). Materi sosialisasi dapat dilihat pada Tabel 1. Selain itu, menjadikan adanya peningkatan kapasitas masyarakat untuk aktif secara mandiri dalam melakukan konservasi lingkungan.

Tabel 1. Materi sosialisasi

Waktu	Materi Pengabdian	Content/Outline	Keterangan
Minggu Pertama	Permasalahan Ketersediaan Air dan Sampah.	Konsep dasar, Definisi, Ruang Lingkup, Dimensi, Karakteristik, Peranan, Urgensi, dan Implementasi	Pemateri: Tim Pelaksana Sasaran: Masyarakat Desa Melayu Besar Kota Metode: Sosialisasi Waktu: Sabtu (08.00-11.00) Alat: Alat Bor Biopori. handout,

laptop

Minggu Kedua	Penerapan teknologi biopori.	Konsep dasar, Definisi, Ruang Lingkup,Dimensi, Karakteristik,Peranan, Urgensi, dan Implementasi	Pemateri: Tim Pelaksana Sasaran: Masyarakat Desa Melayu Besar Kota Metode: Sosialisasi Waktu: Sabtu (08.00-11.00) Alat: Alat Bor Biopori,laptop
Minggu Ketiga	Fungsi dan manfaat lubang resapan biopori	Konsep dasar, Definisi, Ruang Lingkup,Dimensi, Karakteristik,Peranan, Urgensi, dan Implementasi	Pemateri: Tim Pelaksana Sasaran: Masyarakat Desa Melayu Besar Kota Metode: Sosialisasi Waktu: Sabtu (08.00-11.00) Alat: Alat Bor Biopori,laptop
Minggu Keempat	Penghijauan dan kompos organik	Konsep dasar, Definisi, Ruang Lingkup,Dimensi, Karakteristik,Peranan, Urgensi, dan Implementasi	Pemateri: Tim Pelaksana Sasaran: Masyarakat Desa Melayu Besar Kota Metode: Sosialisasi Waktu: Sabtu (08.00-11.00) Alat: Alat Bor Biopori,laptop

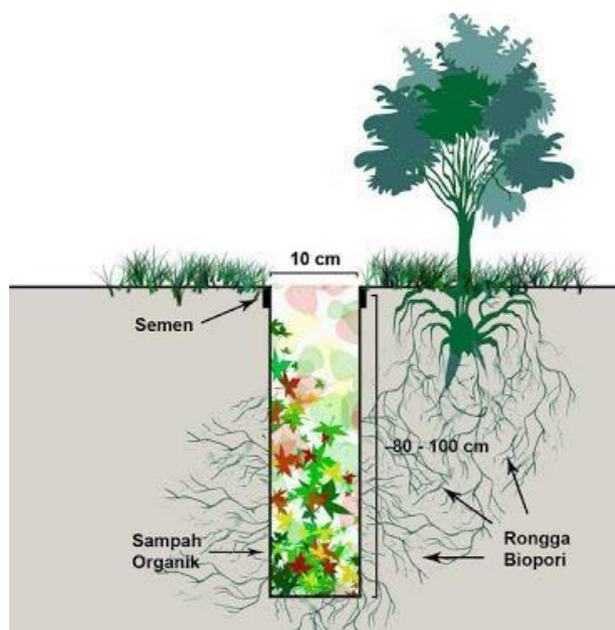
2. Perancangan dan Pembuatan Teknologi Biopori

Biopori adalah lubang terjadi karena adanya aktivitas organisme yang hidup didalam tanah. Namun karena berkurangnya lahan terbuka dan organisme

yang hidup didalam tanah berkurang maka semakin berkurang juga jumlah biopori alami. Hal ini menyebabkan jumlah air hujan yang langsung masuk kedalam tanah semakin berkurang juga. Biopori buatan ini dibuat untuk menambah jumlah air yang terserap dalam tanah. Teknologi biopori telah dilakukan oleh beberapa peneliti, Karuniastuti melakukan pengkajian tentang biopori yang mengadopsi teknologi biopori alam yang berada dikawasan lahan sempit dengan lubang resapan bekisar 10-30 cm dengan kedalaman 100 cm dan tidak melebihi permukaan tanah .(Karuniastuti, 2014).

Biopori merupakan teknologi sederhana tepat guna multi fungsi. Bisa untuk resapan air, bisa untuk mengurangi genangan air, bisa untuk wadah pengomposan, dan tentunya menyuburkan tanah. Selain itu juga teknologi ini sangat aplikatif karena mudah dan murah lebih sederhana daripada sumur resapan. Kehadiran lubang resapan biopori secara langsung akan menambah bidang resapan air, setidaknya sebesar luas kolom/dinding lubang. Dengan adanya aktivitas fauna tanah pada lubang resapan maka biopori akan terbentuk dan senantiasa terpelihara keberadaannya (Suleman *et al.*, 2018). Oleh karena itu, bidang resapan ini akan selalu terjaga kemampuannya dalam meresapkan air. Dengan demikian, kombinasi antara luas bidang resapan dengan kehadiran biopori secara bersama-sama akan meningkatkan kemampuan dalam meresapkan air.

Perancangan dalam pembuatan teknologi lubang resapan biopori dapat



dilihat pada Gambar 4 yang merupakan bentuk implementasi dari materi yang telah diberikan pada saat sosialisasi. Perancangan diimplementasikan untuk diterapkan di Desa Melayu Besar Kota. Perancangan dilakukan bersama dengan masyarakat Desa Melayu Besar Kota. Hal ini dilakukan juga sebagai upaya awal edukasi pada masyarakat mengenai penerapan teknologi biopori.

Gambar 4. Konsep lubang resapan biopori (Karuniastuti, 2014)

Setelah terbentuknya perencanaan, pengabdian dan mitra melakukan persiapan peyiapan alat dan bahan diantaranya: bor tanah, cangkul, golok, ember, gayung, bamboo, plengki, pipa PVC, kertas koran, sendok semen, semen, pasir, penutup bulat plastik, air, dan sampah organik. Perlengkapan alat dan bahan disediakan untuk dilakukan pelatihan pembuatan. Pelatihan pembuatan lubang resapan biopori mengikuti langkah-langkah berikut (Elsie *et al.*, 2017).

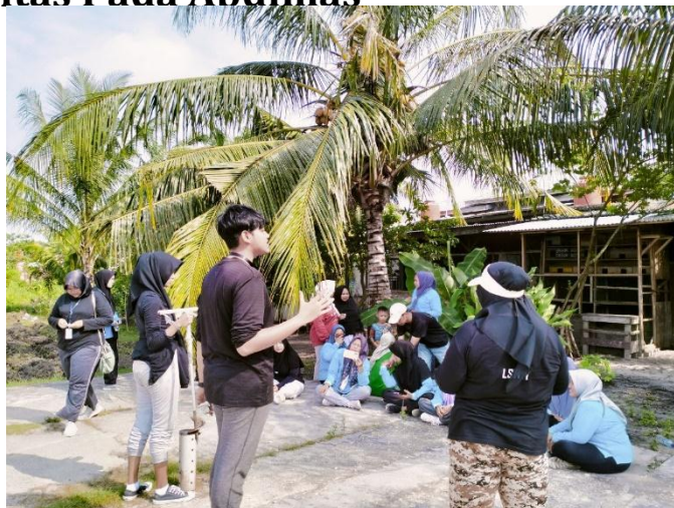
- a. Membuat lubang silindris di tanah dengan diameter 10-30 cm dan kedalaman 30-100 cm serta jarak antar lubang 50-100 cm.
- b. Mulut lubang dapat dikuatkan dengan semen setebal 2 cm dan lebar 2-3-centimeter serta diberikan pengaman agar tidak ada anak kecil atau orang yang terperosok.
- c. Lubang diisi dengan sampah organik seperti daun, sampah dapur, ranting pohon, sampah makanan dapur non kimia, dsb. Sampah dalam lubang akan menyusut sehingga perlu diisi kembali dan di akhir musim kemarau dapat dikuras sebagai pupuk kompos alami.
- d. Pupuk kompos yang terbentuk dalam lubang resapan berfungsi menyuburkan tanaman.
- e. Untuk memperkuat dinding lubang tidak longsor, pangkal lubang perlu dibuat penahan dengan membuat adukan semen selebar 2 – 3 cm dan setebal 2 cm di sekeliling lubang.
- f. Jumlah lubang resapan biopori ditentukan berdasarkan luas lahan. Setiap 50 m² luas lahan dibuat 10 lubang.

Pelatihan pembuatan teknologi biopori dilakukan untuk menambah pengalaman yang diberikan pada masyarakat. Sehingga masyarakat lebih paham dan menambahnya pengetahuan mengenai pembuatan lubang resapan biopori secara mandiri. Setelah pelatihan dilakukan, selanjutnya pembuatan lubang resapan biopori dilakukan di titik titik yang sudah dipetakan, pembuatan di lahan kosong yang terdapat sampah organik dari daun kering sebagaimana Gambar 5.

Krepa: Kreativitas Pada Abdimas

ISSN : 2988-3059
CV SWA ANUGERAH

3 2023
0



Gambar 5. Titik tempat pembuatan lubang resapan biopori

Pengabdi dan mitra yaitu masyarakat Desa Melayu Besar Kota secara bergotong-royong melakukan pembersihan lingkungan dan pembuatan lubang resapan biopori, sebagaimana Gambar 6. Hasil sosialisasi dan pelatihan dilakukan penerapan langsung pembuatan lubang resapan biopori melalui tahapan-tahapan sesuai yang telah dipaparkan. Pembuatan lubang resapan biopori telah berhasil dilakukan dengan sistem bertahap ke setiap titik yang telah dipetakan. Respon masyarakat sangat aktif dan antusias. Masyarakat berterimakasih karena pengabdi mau berkontribusi dalam penanggulangan masalah mengeringnya tumbuhan yang disebabkan karena sedikitnya ketersediaan air dan penanggulangan sampah organik.

Gambar 6. Pelaksanaan pembuatan lubang resapan biopori

3. Monitoring dan Evaluasi Kegiatan

Hasil pelaksanaan kegiatan pengabdian masyarakat yang telah dilakukan di Desa Melayu Besar Kota, Kecamatan Tanah Putih Tanjung Melawan, Kabupaten Rokan Hilir, dapat dikatakan berjalan dengan baik dan lancar. Adanya koordinasi, kerjasama, dan pelibatan masyarakat Masyarakat telah menjadikan kegiatan pengabdian ini berjalan dengan sukses dan telah memberikan sumbangsih serta manfaat yang positif bagi warga setempat, khususnya dalam transfer pengetahuan dan keterampilan membuat lubang resapan

Desa
Kota.
solusi
air agar



biopori di
lingkungan
Melayu Besar
sebagai
ketersediaan
tidak

mengeringnya tumbuhan dan penanggulangan sampah organik. Antusiasme dan sambutan hangat dari kegiatan sangat baik dan masyarakat juga mendukung adanya kegiatan pengabdian masyarakat di lingkungan mereka. Mengingat kawasan tersebut ketersediaan air menurun sehingga tumbuhan mengering.

Proses pelaksanaan kegiatan pengabdian masyarakat ini pada umumnya berjalan dengan baik dan lancar. Komunikasi, koordinasi, dan kerjasama dengan pihak-pihak terlibat berlangsung dengan sukses dan kooperatif. Pada kegiatan survei, observasi, dan pengamatan lokasi kegiatan, dalam hal ini di Desa Melayu Besar Kota telah memenuhi kriteria dan kesesuaian atas isu kegiatan yang diangkat, sehingga penentuan lokasi kegiatan yang dipilih sudah tepat dan sesuai dengan ruang lingkungannya. Sementara pada kegiatan sosialisasi dan bimbingan teknis pembuatan lubang resapan biopori yang telah dilakukan juga berjalan dengan baik dan lancar. Partisipasi dan pelibatan masyarakat berjalan dengan kooperatif dan adanya peningkatan pengetahuan dan keterampilan peserta selama proses kegiatan berlangsung. Proses inti dari pelaksanaan kegiatan pengabdian masyarakat ini adalah pembuatan lubang resapan biopori di titik rawan kekeringan. Pada umumnya proses kegiatan ini berjalan dengan sukses dan lubang resapan biopori sebagai media penyerap air hujan berfungsi sebagaimana mestinya. Hal ini telah dipantau juga pada tahapan kegiatan monitoring dan evaluasi selama proses pelaksanaan dan setelah pelaksanaan kegiatan. Hasil monitoring bahwa lubang resapan biopori bermanfaat untuk penyerapan air hujan sehingga adanya ketersediaan air (Safitri *et al.*, 2019). Hal itu ditandai dengan tumbuhan pada lingkungan yang terdapat lubang resapan biopori menjadi berdaun lebat dan hijau, sebagaimana Gambar 7.



Gambar 7. Hasil lubang resapan biopori

Pelaksanaan kegiatan pengabdian masyarakat ini tentunya terdapat beberapa hambatan dan tantangan di dalam proses perencanaan, penyusunan, dan pelaksanaannya. Beberapa hambatan dan tantangan yang ditemui selama pelaksanaan kegiatan masih bisa diselesaikan dengan baik pada saat pelaksanaan berlangsung. Berikut ini adalah beberapa hambatan dan tantangan yang muncul selama pelaksanaan kegiatan, diantaranya sebagai berikut: 1) Alat bor biopori yang tidak tersedia, sehingga harus didesain dan dibuat terlebih dahulu dan memerlukan waktu yang cukup lama; 2) Karakteristik tanah di lokasi kegiatan yang banyak terdapat batuan kapur dan 3) Cuaca yang kurang mendukung pada saat pelaksanaan kegiatan.

KESIMPULAN

Program kemitraan masyarakat dalam bentuk pengabdian melalui penerapan teknologi biopori telah berhasil dilakukan. Hal itu tercermin pada tingkat antusias dan ketertarikan terhadap pembuatan lubang resapan biopori dan mampunya masyarakat dalam menerapkan konsep tersebut secara mandiri. Penerapan teknologi biopori merupakan program pengabdian yang dapat memecahkan masalah ketersediaan air dan sampah organik dilingkungan sekitar. Biopori berfungsi sebagai lubang resapan air sehingga air memiliki cadangan air dan mengurangi dari permasalahan akan banjir juga menyuburkan dari tanah. Hal ini ditandai dengan menghijaunya kembali tumbuhan di lingkungan sekitar pelaksanaan program.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada Rektor Universitas Riau melalui Dana PNBP dengan kontrak No: 453/UN27.21/PN/2020 dan Paguyuban Pecinta Lingkungan Hidup Desa Melayu Besar Kota dalam mendukung Program Kemitraan Masyarakat Tahun 2023

DAFTAR PUSTAKA

- Bank, P., Di, S., Puron, K. D., Astuti, D., Muharram, J. U. and Listiana, Y. (2016) 'Pembentukan Bank Sampah Di Kebayanan-i Desa Melayu Besar Kota Kecamatan Tanah Putih Tanjung melawan Kabupaten Rokan Hilir'.
- Elsie, E., Harahap, I., Herlina, N., Badrun, Y. and Gesriantuti, N. (2017) 'Pembuatan Lubang Resapan Biopori Sebagai Alternatif Penanggulangan Banjir Di Kelurahan Maharatu Kecamatan Marpoyan Damai Pekanbaru'. *Jurnal Pengabdian UntukMu*

Krepa: Kreativitas Pada Abdimas

ISSN : 2988-3059
CV SWA ANUGERAH

Vol 1 No 3 2023
Hal 20-30

- NegeRI*, Vol. 1, No. 2, pp. 93–97.
- Karuniastuti, N. (2014) 'Teknologi Biopori Untuk Mengurangi Banjir Dan Tumpukan Sampah Organik'. *Jurnal Forum Teknologi*, Vol. 04, No. 2, p. 64.
- Kusumawati, H., Keguruan, F., Ilmu, D. A. N. and Surakarta, U. M. (2008) 'Dengan Ketersediaan Air Tanah Di Kecamatan Jaten'.
- Mulyono, A. (2014) 'Pengetahuan Geografis Dan Pengetahuan Geografis Dan Kesiapsiagaan Masyarakat Di Kecamatan Bulu Kabupaten Sukoharjo Dalam Menghadapi Bencana Gempa Bumi'.
- Permana, E., Lisma, A., Lestari, I. and Putra, A. J. (2019) 'Penyuluhan Pembuatan Biopori Sebagai Lubang Resapan Di RT 04 Kelurahan Mayang Mangurai Kota Jambi'. *Jurnal Paradharma*, Vol. 3, No. 2, pp. 129–134.
- Safitri, R., Purisari, R. and Mashudi, M. (2019) 'Pembuatan Biopori Dan Sumur Resapan Untuk Mengatasi Kekurangan Air Tanah Di Perumahan Villa Mutiara , Tangerang Selatan (The Implementation of Bio Pores and Infiltration Wells to Resolve the Lack of Groundwater in the Villa Mutiara Housing , South Tangerang'. , Vol. 5, No. 1.
- Sedana, D., As'ari, A. and Tanauma, A. (2015) 'Pemetaan Akuifer Air Tanah Di Jalan Ringroad Kelurahan Malendeng Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis'. *Jurnal Ilmiah Sains*, Vol. 15, No. 1, p. 33.
- Sinaga, R. (2008) 'Air Pada Rumput Gajah Dan Rumput Raja Akibat Penurunan Ketersediaan Air'.
Jurnal Biologi Sumatera, Vol. 3, No. 1, pp. 29–35.
- Suleman, A. R., Bustan, B., Erdiansa, A., Jurusan, D., Sipil, T., Negeri, P. and Pandang, U. (2018) 'Pembuatan Lubang Resapan Biopori Sebagai Resapan Banjir Pada Daerah Genangan Di Kelurahan Buntusu Kota Makassar'. *Prosiding Seminar Hasil Pengabdian (SNP2M)*, Vol. 2018, No. 2016, pp. 169–174.
- Widyastuty, A. A. S. A., Adnan, A. H. and Atrabina, N. A. (2019) 'Pengolahan Sampah Melalui Komposter Dan Biopori Di Desa Sedapurklagen Benjeng Gresik'. *Abadimas Adi Buana*, Vol. 03, No. 1, pp. 21–32.
- Yohana, C., Griandini, D. and Muzambeq, S. (2017) 'Penerapan Pembuatan Teknik Lubang Biopori Resapan Sebagai Upaya Pengendalian Banjir'. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat Madani (JPMM)*, Vol. 1, No. 2, pp. 296–308.