PENDAMPINGAN PENGOLAHAN LIMBAH KERTAS BEKAS DAN SAMPAH ORGANIK SEBAGAI BAHAN BAKU RECYCLE PAPER

Abstrak: Meningkatnya limbah kertas menyebabkan berbagai permasalahan lingkungan sehingga membutuhkan solusi untuk menanggulangi hal tersebut. Desa Sungai Kupah merupakan desa tujuan wisata yang juga menghadapi permasalahan limbah kertas yang berasal dari berbagai kegiatan masyarakat. Pendampingan pembuatan kertas daur ulang bertujuan untuk memberikan keterampilan baru untuk masayarakat sehingga dapat memanfaatkan limbah kertas serta menghasilkan produk ramah lingkungan yang memiliki ciri khas, bernilai ekonomi, sehingga berpotensi untuk dikembangkan dan diolah menjadi souvenir desa wisata yang ramah lingkungan. Kegiatan pendampingan dilakukan dengan memberikan pemaparan mengenai urgensi penanganan dan potensi pemanfataan limbah kertas, praktek pembuatan kertas daur ulang, serta evaluasi pengetahuan kepada 31 orang peserta. Orientasi awal menunjukkan bahwa 80,25% peserta belum mengetahui mengenai keterampilan pembuatan kertas daur ulang. Hasil evaluasi menunjukkan peningkatan pengetahuan peserta yang dilihat dari nilai rata-rata pre-test sebesar 63,23 sedangkan nilai rata-rata post-test sebesar 89,68. Survey kepuasan mitra juga menunjukkan nilai lebih dari 90% yang menunjukkan tingat penerimaan materi Sangat Baik. Peningkatan keterampilan peserta ditunjukkan dengan berhasilnya masing masing peserta membuat kertas daur ulang. Seluruh peserta juga berpendapat bahwa keterampilan ini berpotensi untuk dikembangkan menkadi souvenir khas Desa Wisata Sungai Kupah dan tertarik untuk diberikan pendampingan lebih lanjut untuk pembuatan souvenir dari kertas daur ulang.

A. LATAR BELAKANG

Peningkatan jumlah penduduk dan berbagai aktifitas ekonomi masyarakat, baik kegiatan domestik maupun perkantoran menghasilkan berbagai jenis limbah, termasuk diantarannya adalah limbah kertas (Mahyudin, 2017). Penelitian Dwi & Fauzi (2022) menunjukkan bahwa Indonesia menghasilkan 67,8 juta ton sampah dimana kurang lebih 8,1 juta ton di antarannya merupakan sampah kertas. Limbah kertas tersebut akan terus menumpuk seiring dengan semakin banyaknya kegiatan antropogenik sehingga menimbulkan berbagai permasalahan lingkungan karena membutuhkan ruang untuk penyimpanannya (Restu, 2013), mengurangi estetika lingkungan, serta pengelolaan limbah kertas yang tidak benar dengan cara dibakar juga dapat menyebabkan polusi udara serta berkontribusi menyebabkan terjadinya permanasan global (Sari, 2016).

Semakin menurun nilai gunanya limbah kertas serta berbagai permasalahan lingkungan yang menyertainya menuntut urgensi untuk dilakukannya penanggulangan limbah tersebut. Dewilda dan Julianto (2019) dalam kajiannya menunjukkan bahwa sampah kertas dengan cara 3 R (reduce, reuse, recycle). Salah satu pengolahan yang potensial untuk dikembangkan adalah dengan melakukan daur ulang kertas (recycle). Kertas daur ulang adalah kertas yang sudah tidak terpakai kemudian dilakukan pengolahan kembali dengan pemrosesan tertentu sehingga dapat dimanfaatkan menjadi sesuatu yang berguna (Iswanto, 2020). Daur ulang kertas menjadi alternatif pengolahan dan pemanfaatan limbah kertas yang ramah lingkungan karena dengan melakukan pengolahan kembali limbah kertas sebesar satu ton maka sama dengan kita menghemat penggunaan 13 batang pohon (Arfah, 2017). Selain itu, melimpahnya limbah kertas menunjukkan adanya potensi bahan baku murah yang dapat diolah sebagai

peluang industri baru yang menghasilkan keuntungan ekonomi (Andari & Lusiana, 2017; Hawari et al., 2020).

Pengolahan daur ulang kertas menjadi hal yang penting untuk disosialisasikan kepada masyarakat sebagai bagian dari upaya perlindungan lingkungan. Identifikasi karakteristik, sikap dan perilaku masyarakat yang berperan sebagai akseptor perlu dilakukan agar metode yang digunakan tepat sasaran karena keberhasilan penanggulangan dan pengolaan sampah (Elamin et al., 2018; Sahil et al., 2016). Hal tersebut bertujuan untuk melakukan pendekatan pelatihan dan pendampingan yang sesuai, karena berdasarkan penelitian Widawati et al. (2014), kemudahan teknologi pengolahan menjadi unsur penting penentu keberhasilan kelayakan teknologi pengolahan sampah untuk diterapkan kepada masyarakat.

Proses pembuatan kertas daur ulang merupakan proses yang sederhana, hanya membutuhkan peralatan rumah tangga, tidak memerlukan biaya yang besar, serta langkah-langkahnya mudah sehingga dapat dilakukan oleh masyarakat dengan berbagai karakteristik umur dan pendidikan. Selain itu, pengolahan limbah kertas juga dapat dipadupadankan memanfaatkan limbah bahan-bahan organik yang ada di sekitar masyarakat, seperti rumput kering, pelepah pisang, kulit bawang, maupun bunga kering. Dengan pengolahan yang tepat, maka bahan-bahan tersebut dapat diolah menjadi kertas daur ulang yang memiliki nilai estetika karena memiliki tekstur dan pola alami yang indah sehingga dapat dijadikan sebagai bahan baku pembuatan benda-benda seni lainnya yang bernilai ekonomi.

Desa Sungai Kupah terletak di Kecamatan Sungai Kakap, Kabupaten Kubu Raya Propinsi Kalimantan Barat yang memiliki berbagai daya tarik wisata, khususnya terkait ekowisata mangrove. Berbagai sumber daya ekowisata yang ada pada desa tersebut menarik banyak wisatawan sehingga pengembangan cindera mata yang berasal dari olahan kertas daur ulang potensial untuk dikembangkan. Di sisi lain, keterbatasan pengelolaan sampah masih menjadi permasalahan yang teridentifikasi pada Desa Wisata Sungai Kupah (Yuardani et al., 2021). Identifikasi permasalahan, penggalian potensi, serta pelibatan masyarakat menjadi hal yang penting dalam penanggulangan permasalahan lingkungan unit desa (Lestariningsih et al., 2022). Penanggulangan permasalahan lingkungan melalui kegiatan masyarakat salah dapat menjadi pendampingan ini menanggulangi permasalahan limbah kertas, selain itu hasil kreativitas tersebut menghasilkan souvenir yang dapat dikembangkan menjadi cindera mata yang menjadi ciri khas daerah tersebut. Pendampingan pengolahan limbah kertas bekas dan limbah dapat membuka wawasan masyarakat untuk melakukan penghematan penggunaan kertas, meningkatkan keterampilan masyarakat dalam membuat aneka produk kerajinan yang ramah lingkungan, serta memberikan ide peluang bisnis yang tidak membutuhkan bahyak biaya dan modal.

Sosialisasi dan pendampingan pembuatan kertas daur ulang ini bertujuan untuk menambah keterampilan bagi masyarakat sehingga memberikan peluang usaha dan pengembangan keberagaman produk ramah lingkungan berbahan dasar kertas daur ulang. Selain itu, kegiatan ini juga mendorong masyarakat untuk mengeksplorasi berbagai jenis limbah rumah tangga serta jenis-jenis tumbuhan yang potensial dijadikan sebagai bahan baku pembuatan kertas sehingga menghasilkan produk dengan memiliki ciri khas yang bernilai estetik. Hal ini didukung dengan tren yang berkembang di masyarakat mengenai back to nature serta penggunaan bahan-bahan yang ramah lingkungan (eco-friendly product) (Azahra et al., 2021), sehingga harapannya produk dari kertas daur ulang ini dapat diminati oleh masyarakat luas.

C. HASIL DAN PEMBAHASAN

Kegiatan pengabdian ini dilaksanakan di aula serbaguna Desa Sungai Kupah pada tanggal 21 Juli 2022 dengan dilakukan pendampingan oleh tim dosen PKM dan dibantu oleh mahasiswa. Pendampingan ini dibagi menjadi beberapa tahapan kegiatan, yaitu:

Sosialisasi Mengenai Pemanfaatan Limbah Kertas bekas dan Limbah Organik

Sebelum dilakukan sosialisasi, peserta diberikan pre-test terlebih dahulu mengenai pengetahuan umum terkait pengolahan limbah kertas. Hal ini dilakukan untuk mengetahui sejauh mana pemahaman dan kesiapan peserta dalam menerima materi dan praktek yang akan dilakukan. Selanjutnya, sosialisasi dilakukan antara narasumber dan peserta dengan metode Focus Group Discussion (FGD) (Gambar 1). Narasumber terlebih dahulu menjelaskan materi yang akan dipraktikkan, kemudian memberikan kesempatan bagi peserta untuk bertanya maupun berdiskusi. Materi yang diberikan antara lain: (1) Dampak negatif limbah kertas; (2) Potensi pemanfaatan limbah kertas; (3) Jenis-jenis limbah organik dan tumbuhan yang potensial dapat dimanfaatkan pembuatan kertas daur ulang; (4) Bahan dan peralatan yang digunakan; dan (5) Tahapan pembuatan kertas daur ulang, seperti terlihat pada Gambar 1.

2. Demonstrasi Pembuatan Kertas Daur Ulang

Demontrasi dilakukan dengan mengenalkan terlebih dahulu alat dan peralatan yang digunakan untuk praktek yaitu : alat cetak kertas, papan triplek, kain microfiber, blender, sobekan kertas yang sudah direndam air, lem, sisa kulit bawang, pelepah pisang, serta pewarna dari rebusan kunyit dan daun pandan. Selanjutnya peserta diajarkan bagaimana cara mengolah bahan-bahan tersebut sehingga menghasilkan bubur kertas kemudian dilakukan praktek untuk mengajarkan bagaimana mencetak bubur kertas dengan menggunakan alat cetak, seperti terlihat pada Gambar 2.

3. Praktik Pembuatan Kertas Daur Ulang

Praktik dilakukan setelah demonstrasi oleh narasumber, praktik ini dibagi menjadi dua kelompok yaitu kelompok A yang membuat bubur kertas dan kelompok B yang mencetak kertas dengan menggunakan alat cetak,

kemudian dilakukan secara bergantian. Praktik dilakukan oleh semua peserta dengan menggunakan alat cetak kertas secara bergantian agar tiaptiap peserta memahami tahapan perbuatan kertas tersebut, seperti terlihat pada Gambar 3.

4. Evaluasi Pemahaman Peserta terhadap Materi dan Pelatihan yang Disampaikan

Kegiatan ini dimulai dengan memberikan pre-test terlebih dahulu kepada 31 peserta, pre-test tersebut diberikan dalam bentuk soal pilihan ganda. Setelah dilakukan sosialisasi dan praktik, peserta Kembali diberikan post-test untuk mengetahui peningkatan pemahaman dan efektifitas penyelenggaraan kegiatan yang dilakukan. Perbandingan hasil pre-test dan post-test disajikan pada Gambar 4.

Perbandingan hasil pre-test dan post-test peserta menunjukkan terjadi peningkatan pemahaman peserta terkait urgensi dilakukannya pengolahan limbah kertas dan tahapan-tahapan dalam pembuatan kertas daur ulang. Sebelum dilakukanya pelatihan, sebanyak 25 orang (80,25 %) peserta belum pernah melakukan pembuatan kertas daur ulang, hal inilah yang menyebabkan rendahnya pengetahuan mengenai kertas daur ulang yang ditandai dengan nilai rata-rata pre-test sebesar 63,23 sedangkan rata-rata nilai post-test sebesar 89,68. Peningkatan keterampilan juga dibuktikan dengan tiap-tiap peserta berhasil membuat kertas daur ulangnya sendiri. Setelah dilakukannya pendampingan dan pengerjaan post-test. masingmasing peserta diberikan form survey kepuasan mitra untuk mengetahui sejauh mana timgkat penerimaan materi (Tabel 2). Survey kepuasan mitra juga menunjukkan nilai lebih dari 90% yang menunjukkan tingat penerimaan materi Sangat Baik, seperti terlihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Survey Kepuasan Mitra

No	Pertanyaan	Persentase	Keterangan
1	Materi tersampaikan kepada peserta	$95{,}55~\%$	Sangat Baik
2	Kesesuaian materi dengan kebutuhan peserta	$95{,}55~\%$	Sangat Baik
3	Kemudahan pemahaman materi dan praktik	90,32 %	Sangat Baik
4	Pelayanan pelaksana selama pelatihan	95	Sangat Baik
5	Peserta mendapatkan manfaat dari kegiatan pelatihan	93,55	Sangat Baik