

Pelatihan Kewirausahaan Pembuatan Produk Ecoprint Menggunakan Teknik Pounding Dengan Bahan Daun Eksotik Dari Sekitar Tempat Tinggal Untuk Mendorong Perekonomian Masyarakat

Yohanes Jhony Kurniawan¹, Heppy Julianto², Suhartono³

¹D3 Asuransi Kerugian, STMA Trisakti

²D3 Asuransi Jiwa, STMA Trisakti

³D3 Asuransi Kerugian, STMA Trisakti

E-mail: jhonykurniawan199@gmail.com¹, heppy1307@gmail.com², suhartono82@yahoo.com³

Article History:

Received: 07 Februari 2025

Revised: 05 April 2025

Accepted: 11 April 2025

Keywords: *Entrepreneurship Training, Ecoprint Products, Pounding Techniques, Exotic Leaves Around the Residence.*

Abstract: *This PKM (Community Service) activity aims to increase the desires of students, alumni, STMA Trisakti leaders, accompanying lecturers, and the community around the STMA Trisakti campus, and to carry out Entrepreneurship training activities for Making Ecoprint Products Using Pounding Techniques with Exotic Leaf Material from Around the Residence. With the Entrepreneurship Training method for Making Ecoprint Products. There were 18 participants who attended this PKM. The results of this PKM were 18 ecoprint products using the pounding technique with exotic leaf materials from around the residence.*

PENDAHULUAN

Analisis Situasi dan Permasalahan. Bahri, H., & Ulfa, U. A. D. (2023), telah melakukan kegiatan Kegiatan yang diberikan kepada mitra antara lain pelatihan produksi, pelatihan penggunaan mesin kukus berkapasitas tinggi untuk menghasilkan eco-printing, pelatihan manajemen usaha, dan dukungan kepada mitra. Dengan menggunakan Ecoprint dinilai dapat memenuhi kebutuhan mitra karena menggunakan warna-warna alami dan bahan dasar ecoprint ditempatkan di sekitar mitra. Hendrayanti, S., Fauziyanti, W., & Estuti, E. P. (2023), Sependapat dengan hal tersebut adalah Pelatihan kewirausahaan khususnya bidang pengelolaan usaha ecoprinting di RW 08 Kecamatan Krapyak Kabupaten Semarang Barat direncanakan akan dilaksanakan kegiatan Kelompok Ekonomi Pengabdian Kepada Masyarakat Perguruan Tinggi Semarang Sosialisasikan pelatihan pengelolaan usaha produk ecoprint sehingga bahwa hal ini dapat membantu para wirausaha khususnya ibu-ibu dan remaja yang baru memulai usaha. Kegiatan perlu dilakukan secara berkelanjutan agar dapat memberikan dampak positif terhadap pembangunan ekonomi.

Winarna, W., Saputra, K. P., Seliari, T., & Hartono, S. (2024), menemukan bahwa Dalam kegiatan PKM ini ibu-ibu rumah tangga RW18 Desa Baciro Kecamatan Gondokusuman Yogyakarta mengetahui dan memahami pentingnya dan manfaat berusaha serta memiliki keterampilan menciptakan produk cetakan yang ramah lingkungan, mempunyai nilai ekonomi. Namun pembentukan kelompok usaha eco-printing dan kegiatan peningkatan kesadaran kewirausahaan masih perlu dilakukan secara luas.

Bahkan menurut, Himmah, L. N., Mahanani, C., Jerusalem, M. A., Nurlita, A. A., & Elvera,

R. S. (2023) mengemukakan bahwa Pelatihan produksi kain Ecoprint sebagai upaya mencapai Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDGs). Langkah-langkah produksi kain Ecoprint sebagai berikut: scouring (mencuci kain), pencelupan (merendam kain dalam larutan pewarna dan larutan pewarna alami), menata daun pada kain, kain, ditumbuk atau ditumbuk dan difiksasi (dikeringkan). Hasilnya, para mitra memperoleh peningkatan keterampilan dalam mencapai jejak ekologis mereka dan memperoleh pendapatan yang lebih baik.

Menariknya lagi pendapat, Lubis, R., Riyanto, R., & Hasibuan, E. J. (2024). Bahwa hasil pelatihan menunjukkan bahwa penggunaan ekstrak tumbuhan lokal tidak hanya mengurangi ketergantungan terhadap pewarna kimia tetapi juga meningkatkan nilai ekonomi dan estetika produk tekstil. Lebih lanjut, kegiatan ini berpotensi membantu melestarikan lingkungan dan budaya lokal. Sependapat dengan pendapat tersebut adalah Untari, E., Susanto, D., Astuti, I. P., & Hendrawan, A. T. (2022), peneliti menemukan bahwa berkat pelatihan ini, ibu-ibu dilatih cara membuat batik eco-print. Sehingga diharapkan dapat memberikan pengetahuan dan keterampilan kepada masyarakat dalam kegiatan eco-printing dengan memanfaatkan serta menciptakan kreativitas dari dedaunan yang ada di sekitar tempat tinggalnya. Selain itu, hal ini juga diharapkan dapat meningkatkan perekonomian desa dengan menciptakan lapangan kerja baru melalui usaha kecil. Semoga unit usaha ini mengapresiasi kegiatan eco-printing dan diapresiasi secara luas oleh masyarakat. Kegiatan pelatihan ini dapat dilanjutkan dengan membentuk kelompok unit usaha yang dapat memberikan ruang bagi masyarakat desa untuk melakukan karya-karya yang dapat diterapkan pada batik eco-printing.

Oleh karena itu berdasarkan latar belakang dan studi pendahuluan tersebut kami mengangkat judul sebagai berikut; “Pelatihan Kewirausahaan Pembuatan Produk Ecoprint Menggunakan Teknik Pounding Dengan Bahan Daun Eksotik Dari Sekitar Tempat Tinggal Untuk Mendorong Perekonomian Masyarakat”.

Rumusan Masalah PKM; Kurangnya pemahaman Kewirausahaan Pembuatan Produk Ecoprint Menggunakan Teknik Pounding Dengan Bahan Daun Eksotik Dari Sekitar Tempat Tinggal, dan Kurangnya keinginan mahasiswa, alumni, pimpinan STMA Trisakti, dosen pendamping, dan Masyarakat sekitar kampus STMA Trisakti dalam menekuni Kewirausahaan di Pembuatan Produk Ecoprint Menggunakan Teknik Pounding Dengan Bahan Daun Eksotik Dari Sekitar Tempat.

Tujuan PkM; Untuk meningkatkan pemahaman Kurangnya pemahaman Kewirausahaan Pembuatan Produk Ecoprint Menggunakan Teknik Pounding Dengan Bahan Daun Eksotik Dari Sekitar Tempat Tinggal, dan Untuk meningkatkan keinginan mahasiswa, alumni, pimpinan STMA Trisakti, dosen pendamping, dan Masyarakat sekitar kampus STMA Trisakti dalam menekuni Kewirausahaan di Pembuatan Produk Ecoprint Menggunakan Teknik Pounding Dengan Bahan Daun Eksotik Dari Sekitar Tempat

METODE

Tempat pelaksanaan dilakukan kegiatan ini adalah di STMA Trisakti pada, Senin, 6 Januari 2025 jam jam 14.00 – 15.00 untuk sosialisasi, sedangkan Pelatihan Kewirausahaan Pembuatan Produk Ecoprint Menggunakan Teknik Pounding Dengan Bahan Daun Eksotik Dari Sekitar Tempat Tinggal Untuk Mendorong Perekonomian Masyarakat pada Rabu, 8 Januari 2025 1300 – 15.00 di VIP 5 STMA Trisakti. Waktu pelaksanaan kegiatan secara keseluruhan adalah pada Oktober 2024 – Januari 2025.

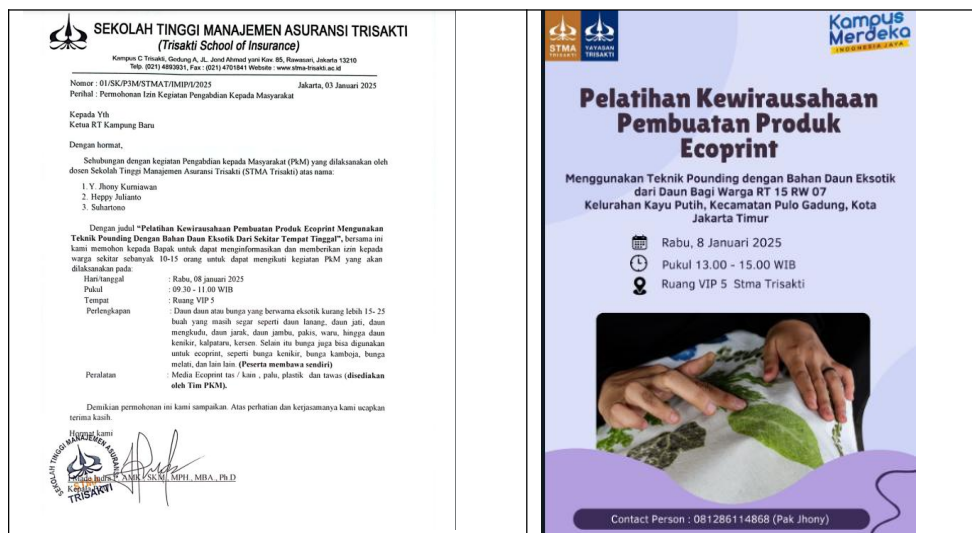
Pengabdian kepada Masyarakat ini adalah menggunakan pendekatan Pelatihan Kewirausahaan Pembuatan Produk Ecoprint Menggunakan Teknik Pounding Dengan Bahan Daun Eksotik Dari Sekitar Tempat Tinggal Untuk Mendorong Perekonomian Masyarakat. Hasil dari Pelatihan tersebut adalah hasil akhir adalah penerbitan ke Jurnal PKM atau Multidisplin pada level Sinta 4, 5 atau Sinta 6.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Dari pengabdian kepada masyarakat yang telah dilakukan adalah untuk mencapai luaran dan target capaian. Luaran dan target capaian tersebut adalah adanya Luaran / Hasil PKM sebagai berikut;

Pra Kegiatan (Persiapan). Persiapan kegiatan Pelatihan Kewirausahaan Pembuatan Produk Ecoprint Menggunakan Teknik Pounding Dengan Bahan Daun Eksotik Dari Sekitar Tempat Tinggal Untuk Mendorong Perekonomian Masyarakat terutama di STMA Trisakti telah direncanakan sejak bulan Mei 2024 pelaksanaannya kegiatan Pelatihan Kewirausahaan Pembuatan Produk Ecoprint Menggunakan Teknik Pounding Dengan Bahan Daun Eksotik Dari Sekitar Tempat Tinggal Untuk Mendorong Perekonomian Masyarakat terutama di STMA Trisakti dilaksanakan pada tanggal 22 oktober 2024 jam. Sebelum penentuan waktu pelaksanaan, tim sudah menyusun konsep kegiatan dan menyiapkan susunan acara dengan matang, kemudian mendata calon peserta pameran Poster yang akan ikut serta pada kegiatan Pelatihan Kewirausahaan Pembuatan Produk Ecoprint Menggunakan Teknik Pounding Dengan Bahan Daun Eksotik Dari Sekitar Tempat Tinggal Untuk Mendorong Perekonomian Masyarakat terutama di STMA Trisakti.

Kronologis Saat Kegiatan. Pemberitahuan kegiatan terkait pembuatan Poster dengan Pelatihan Kewirausahaan Pembuatan Produk Ecoprint Menggunakan Teknik Pounding Dengan Bahan Daun Eksotik Dari Sekitar Tempat Tinggal Untuk Mendorong Perekonomian Masyarakat terutama di STMA Trisakti yang dilaksanakan pada tanggal Rabu, 8 Januari 2025, dilakukan kesempatan yaitu jam 13.00 – 15.00 di STMA TRISAKTI Ruang VIP 5 dilakukan melalui media whatsapp group peserta RT ybs, dilakukan pada 1-2 hari sebelumnya yakni pada tanggal 6, dan 7 Januari 2025.



Gambar 1. Pemberitahuan Pelatihan Kewirausahaan Pembuatan Produk Ecoprint Menggunakan Teknik Pounding Dengan Bahan Daun Eksotik Dari Sekitar Tempat Tinggal Untuk Mendorong Perekonomian Masyarakat. Sumber: Olahan Data Penulis, 2025.

Pelaksanaan kegiatan Pelatihan Kewirausahaan Pembuatan Produk Ecoprint Menggunakan Teknik Pounding Dengan Bahan Daun Eksotik Dari Sekitar Tempat Tinggal Untuk Mendorong Perekonomian Masyarakat pada Sosialisasi Pameran pada Rabu, 7 Agustus 2024, pada jam 10.00 – 12.00 di STMA TRISAKTI Ruang VIP 1. Kegiatan ini melibatkan seluruh warga RT 15 RW 7 sebanyak 15, Sedangkan Peserta dari STMA Triakti ada 3 orang mahasiswa, dan 5 orang dari dosen/karyawan. Sehingga total produk ecoprint adalah 18 buah yang berpartisipasi. Pelatihan Kewirausahaan Pembuatan Produk Ecoprint pada 12 Agustus sampai dengan Rabu, 8 Januari 2025 pada jam 13.00 – 15.00 di STMA TRISAKTI orang dosen dan karyawan.



Gambar 2. Kegiatan Pelatihan Kewirausahaan Pembuatan Produk Ecoprint Menggunakan Teknik Pounding Dengan Bahan Daun Eksotik Dari Sekitar Tempat Tinggal Untuk Mendorong Perekonomian Masyarakat. Sumber: Olahan Data Penulis, 2025.

Peserta yang mengikuti Pelatihan Kewirausahaan Pembuatan Produk Ecoprint Menggunakan Teknik Pounding Dengan Bahan Daun Eksotik Dari Sekitar Tempat Tinggal Untuk Mendorong Perekonomian Masyarakat ada 15 orang Berdasarkan penilaian visual dari 15 peserta yang telah membuat ecoprint ada 5 atau 33,33 % peserta yang belum sesuai hasil ecoprintnya, sedangkan 10 atau 66,37 % peserta sesuai hasil ecoprintnya.

Evaluasi; Adanya tindak lanjut kegiatan pelatihan kewirausahaan dalam pelaksanaan kegiatan seperti pameran, dan penjualan usaha. Agar hasil pelatihan lebih luas, perluasan jangkauan kegiatan ke berbagai ruang lingkup yang belum terjangkau bisa menjadi langkah yang baik. Memperluas kerja sama dengan lebih banyak organisasi, baik dengan umkm baik kotamadia maupun nasional sehingga dapat memperkuat dukungan baik sumber daya yang tersedia untuk kegiatan kewirausahaan.

Publikasi Kegiatan; Kegiatan Pelatihan Kewirausahaan Pembuatan Produk Ecoprint Menggunakan Teknik Pounding Dengan Bahan Daun Eksotik Dari Sekitar Tempat Tinggal Untuk Mendorong Perekonomian Masyarakat dibatu press release oleh di link https://docs.google.com/document/d/1Mt4MrcpY9TUnyyb-ipV5g0WqVMAf_qBf/edit?usp=sharing&oid=116523547785307345144&rtpof=true&sd=true dan , Instagram di <https://www.instagram.com/kemahasiswaan.stma/reel/DEj8D9uzB98/?hl=en>

KESIMPULAN

a. KESIMPULAN

- 1) Meningkatnya pemahaman Kewirausahaan Pembuatan Produk Ecoprint Menggunakan Teknik Pounding Dengan Bahan Daun Eksotik Dari Sekitar Tempat Tinggal Untuk Mendorong Perekonomian Masyarakat.
- 2) Meningkatnya pemahaman Pembuatan Produk Ecoprint Menggunakan Teknik Pounding Dengan Bahan Daun Eksotik Dari Sekitar Tempat Tinggal Untuk Mendorong Perekonomian Masyarakat dengan adanya 18 peserta, dan pengunjung pelatihan 5 orang.

b. SARAN

- 1) PKM Ini Berguna Bagi Pembelajaran Di STMA Trisakti Terutama Dalam Mata Pengantar Manajemen, Pengantar Bisnis, Pengantar Manajemen Risiko, dan Manajemen Risiko Keuangan. Pelatihan kewirausahaan produk ecoprint ini bisa digunakan dalam bahan perkuliahan Pelatihan Kewirausahaan Pembuatan Produk Ecoprint Menggunakan Teknik Pounding Dengan Bahan Daun Eksotik Dari Sekitar Tempat Tinggal Untuk Mendorong Perekonomian Masyarakat, dan mata kuliah lainnya yang relevan.
- 2) Peningkatan Materi dan Format Pelatihan Kewirausahaan: Pembuatan Produk Ecoprint Menggunakan Teknik Pounding Dengan Bahan Daun Eksotik lebih beragam dari jenis kain, daun, bunga, dan buah, dan beragam peserta dari berbagai kalangan.
- 3) Tindak lanjut kegiatan Pelatihan. Perlunya ada tindak lanjut kegiatan pelatihan dan pameran produk ecoprint sehingga pelatihan kewirausahaan dapat membawa dampak ekonomi bagi Masyarakat sekitar STMA Trisakti.
- 4)

PENGAKUAN/ACKNOWLEDGEMENTS

“Artikel jurnal ini ditulis oleh Yohanes Jhony Kurniawan – dosen D3 Asuransi Kerugian dan Heppy Julianto - Dosen D3 Asuransi Jiwa, dan Suhartono – dosen D3 Asuransi Kerugian berdasarkan hasil Pengabdian kepada masyarakat dengan judul Pelatihan Kewirausahaan

Pembuatan Produk Ecoprint Menggunakan Teknik Pounding Dengan Bahan Daun Eksotik Dari Sekitar Tempat Tinggal Untuk Mendorong Perekonomian Masyarakat, yang dibiayai oleh Pusat Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat STMA Trisakti melalui Program Hibah Internal STMA Trisakti semester ganjil tahun 2024/2025. Isi sepenuhnya menjadi tanggung jawab penulis.”

DAFTAR REFERENSI

- Bahri, H., & Ulfa, U. A. D. (2023). PKM Pengembangan Usaha Batik Ecoprint Di Desa Sidomulyo Kecamatan Biru-Biru Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara. *Snhrp*, 5, 1202-1209.
- Hendrayanti, S., Fauziyanti, W., & Estuti, E. P. (2023). Pelatihan Teknik Ecoprint Sebagai Alternatif Peluang Usaha. *Jurnal Abdimas Ekonomi dan Bisnis*, 3(2), 53-62.
- Himmah, L. N., Mahanani, C., Jerusalem, M. A., Nurlita, A. A., & Elvera, R. S. (2023). PELATIHAN PEMBUATAN KAIN ECOPRINT SEBAGAI UPAYA MEWUJUDKAN SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS (SDGs). *Prosiding Pendidikan Teknik Boga Busana*, 18(1).
- Kurniawan, Y. J., & Julianto, H. (2023). Literasi Mitigasi Risiko dan Asuransi Perjalanan Wisata. *IKHLAS: Jurnal Pengabdian Dosen dan Mahasiswa*, 2(1), 32-41.
- Lubis, R., Riyanto, R., & Hasibuan, E. J. (2024). Pelatihan Ecoprint Menggunakan Ekstrak Warna Tanaman Sekitar. *Jurnal Abdimas Indonesia*, 4(2), 507-514.
- Palindangan, L. K. (2020). Peningkatan Pengetahuan, Keterampilan Dan Sikap Para Kaum Muda Dalam Persiapan Memasuki Dunia Kerja. *Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia*, 3(1).
- Untari, E., Susanto, D., Astuti, I. P., & Hendrawan, A. T. (2022). Pelatihan Pembuatan Batik Ecoprint Dari Daun Sekitar Rumah Untuk Mendorong Perekonomian Warga Desa Dempel Kecamatan Geneng Kabupaten Ngawi. *RESWARA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 813-817.
- Winarna, W., Saputra, K. P., Seliari, T., & Hartono, S. (2024). Peningkatan Kemampuan Kewirausahaan Ibu-ibu Rumah Tangga Di RW 18 Kalurahan Baciro Kota Yogyakarta Melalui Pembuatan Ecoprint. *Jurnal Atma Inovasia*, 4(2), 28-34.