

DIKTAT MATERI KREASI ECOPRINT TEKNIK STEAM DAN POUNDING

MATA KULIAH SENI RUPA DAN KETERAMPILAN

TAHUN AJARAN 2020/2021



Oleh:

Fery Setyaningrum, M.Pd

NIY. 60160938

Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Universitas Ahmad Dahlan

Yogyakarta 2021

KATA PENGANTAR

Assalammualaikum Warrahmatullahi Wabarakatuh.

Puji syukur kehadiran Allah SWT, yang telah memberikan rahmat, taufiq, dan hidayah-Nya kepada kita semua sehingga penulis dapat menyusun diktat materi kreasi ecoprint teknik steam dan pounding dengan baik dan lancar. Sholawat serta salam semoga selalu tercurah kepada junjungan kita Nabi Agung Muhammad SAW. Semoga kita semua mendapatkan syafaatnya di hari akhir. Aamiin ya rabbal'alam.

Diktat materi kreasi ecoprint ini merupakan salah satu bahan ajar yang digunakan oleh penulis dalam menyampaikan materi tentang seni rupa dalam bentuk kreasi ecoprint dengan teknik steam dan pounding. Materi ini terdapat 2 teknik dengan 4 kali pertemuan disesuaikan dengan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah disusun sebelumnya. Sasaran pembelajaran ini adalah mahasiswa semester genap yang menempuh mata kuliah seni rupa dan keterampilan dan juga guru sekolah dasar yang diajarkan untuk berekreasi dalam bidang seni rupa dengan mencoba materi kreasi ecoprint ini. Target yang ingin dicapai adalah mahasiswa dan guru sekolah dasar mampu membuat produk seni kriya jenis kreasi ecoprint dengan teknik steam dan pounding. Dalam hal ini, penulis mengucapkan terimakasih kepada:

- 1) Dr. Sri Tuter Martaningsih, M.Pd., selaku Ketua Program Studi Pendidikan Guru Sekolah dasar, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Ahmad Dahlan yang senantiasa memberikan dukungan baik moril maupun materil kepada para dosen, sehingga termotivasi dalam melaksanakan Tridharma Perguruan Tinggi.
- 2) Orangtua penulis yang tidak lepas dan tidak lelah dalam memberikan doa dan restu di setiap langkah perjalanan yang dilalui.
- 3) Probosiwi, M.Sn., rekan kerja penulis yang senantiasa berkenan bertukar ide dan pikiran sehingga dapat menyusun perkuliahan dengan baik.
- 4) Mahasiswa PGSD yang sangat bersemangat dalam mengikuti perkuliahan secara daring.
- 5) Serta beberapa pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu.

Penulis memohon maaf atas ungkapan dan tulisan yang jauh dari kata sempurna sehingga kurang berkenan bagi para pembaca. Besar harapan diktat dapat memberikan manfaat ilmu dan wawasan bagi para pembacanya dan dikembangkan menjadi sumber literasi yang lebih baik lagi. Semoga diktat ini dapat mendorong para pembaca agar lebih mencintai kebudayaan dan seni yang ada di Nusantara.

Wassalammualaikum wr wb.

Yogyakarta, 25 Juli 2021

Fery Setyaningrum, M.Pd

DAFTAR ISI

Cover.....	i
Kata Pengantar	ii
Daftar Isi	iii
Pemahaman Dasar Tentang Ecoprint.....	1
Kelebihan Berkreasi Ecoprint.....	2
Alat dan Bahan Pembuatan Ecoprint Teknik Pounding	3
Langkah Pembuatan Ecoprint Teknik Pounding	4
Hasil Teknik Pounding	6

PEMAHAMAN DASAR ECOPRINT

Pemahaman Dasar *Ecoprint*

- Ecoprint tidak masuk kategori Batik
- Teknik eco-print adalah salah satu bentuk seni rupa yang memanfaatkan bahan alam sebagai bahannya. Umumnya teknik eco-print diaplikasikan pada kain yang menjadikannya produk kriya (Kharisma, 2019)



Penggunaan zat alami yang umum digunakan, berasal dari berbagai bagian dari tumbuhan, di antaranya menggunakan bahan dari bagian kulit pohon seperti tingi, kayumanis, mahoni; bagian daun seperti jati, teh, dan indigofera; bagian daging maupun kulit buah seperti manggis, buah naga, mangga; serta bagian akar seperti kunyit.

Ecoprint Pemahaman Dasar

Ecoprint merupakan suatu proses mentransfer bentuk dan warna pada permukaan kain (Maharani, 2018:15).

Berdasarkan beberapa artikel, dapat diartikan secara khusus bahwa ecoprint merupakan sebuah metode yang dapat mengimplikasikan bentuk dan warna tumbuhan secara langsung pada kain.



Teknik ecoprint dapat dilakukan dengan beberapa teknik, seperti teknik merebus (boiling), teknik mengukus (steaming), dan teknik pukul (pounding).

KELEBIHAN BERKREASI ECOPRINT

Kelebihan berkreasi Ecoprint

Teknik-teknik tersebut dapat dilakukan di baik di laboratorium maupun dapur rumah dengan peralatan yang sederhana. Seluruh proses penelitian ecoprint dianggap unggul dalam bidang ramah lingkungan, maka teknik ecoprint semakin populer tidak hanya di kalangan tata busana, namun juga di kalangan umum seperti seniman, pengrajin homemade handcraft, dan lain sebagainya. Hal ini menunjukkan bahwa dengan alat dan cara yang tepat teknik ecoprint bisa dilakukan oleh siapa saja.



BEST FOR You
ORGANICS COMPANY

4

ALAT DAN BAHAN DALAM PEMBUATAN KREASI ECOPRINT TEKNIK POUNDING

Bahan dan Alat

Dalam Ecoprint Teknik Pounding



Kain Prima/bisa kain lainnya dengan kualitas yang lebih bagus

Daun yang memiliki zat warna daunnya banyak missal papaya jepang, katu, kenikir, jarak kepyar.



Pewarna alami



Bahan dan Alat

Dalam Ecoprint Teknik Pound ing



Plastik

Tawas



Bahan dan Alat

Dalam Ecoprint Teknik Pounding



Pemukul



Jarak kepyar warna merah, pohon ketepeng, srikaya, kersen, kalpataru, insulin, truja, jarak kepyar merah, jenitri, paku-pakuan, ketepeng kebo, bunga sepatu

LANGKAH PEMBUATAN ECOPRINT TEKNIK POUNDING



Langkah-Langkah membuat Ecoprint

Teknik kukus/steam

1. Langkah pertama kain direndam menggunakan tawas dahulu selama kurang lebih 15-20 menit

Direndam dengan air biasa, tidak panas dan tidak dingin, suhu normal



BEST FOR You
ORGANICS COMPANY

8

Langkah-Langkah membuat Ecoprint (Pounding)

Rendam kain menggunakan tingi (warna coklat)



Siapkan daun



BEST FOR You
ORGANICS COMPANY

9

Langkah-Langkah membuat Ecoprint (Pounding)



Kain yang telah diwarnai dibentangkan sebagai persiapan akan ditata daun.

Memilih daun. Batang duan yang menonjol jangan lupa di potek dahulu agar tdk mengganggu proses selanjutnya, penataan daun juga daun tertutup ke ke bawah bukan sebaliknya.



10

Langkah-Langkah membuat Ecoprint (Pounding)



Penataan daun di bawah dengan posisi tidur duannya agar mendapatkan tekstur tulang daun yang sempurna, jangan lupa diberi plastic sebelum di pukul/pounding

Ulangi pemukulan daun dengan jenis daun yang berbeda lainnya, buatlah komposisi daun yang manis dan sesuai keinginan.



11

HASIL TEKNIK POUNDING

Hasil teknik pounding



BEST FOR You
ORGANICS COMPANY

12

Contoh hasil akhir ecoprint pounding



BEST FOR You
ORGANICS COMPANY

13