

SATU KELURAHAN SATU INOVASI

Dibuat oleh Kasi Pembangunan & Kesmas
Kelurahan Medono

Pemanfaatan Limbah Kertas
Menjadi **ORIGAMI 3D**



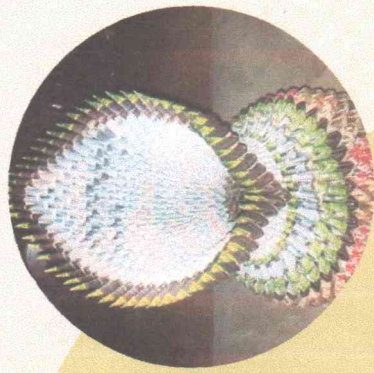
5 MANFAAT PENGOLAHAN SAMPAH YANG BAIK

1. Menghemat Energi
2. Mengurangi polusi
3. Menghemat SDA
4. Ekonomis
5. Menghemat Uang



ORIGAMI 3D

**Memfaatkan
Pengolahan Sampah**



Bahan yang dibutuhkan

01

KERTAS BEKAS
Brosur, Majalah,
Kalender, Kardus
snack dan lain-lain

02

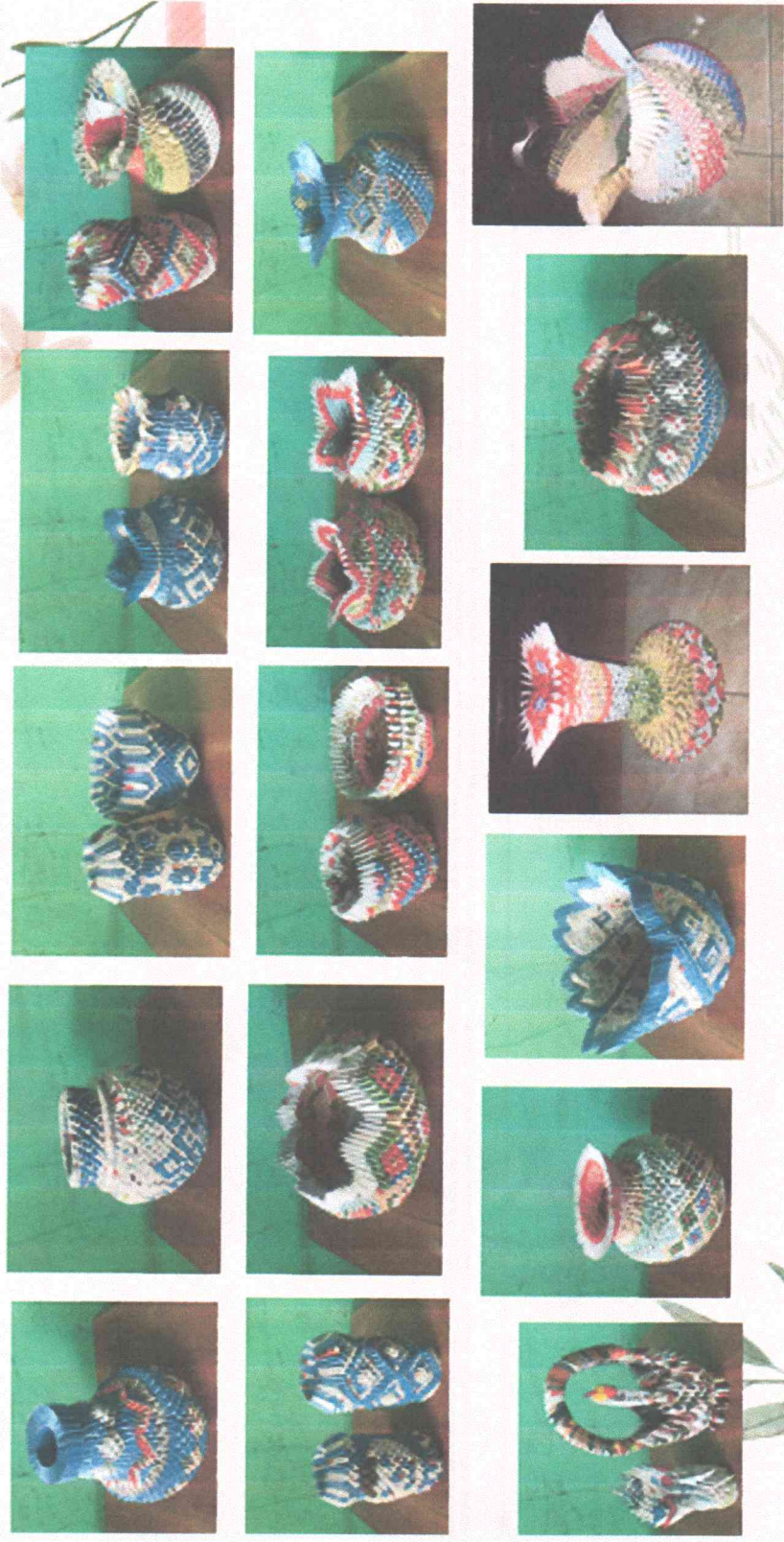
GUNTING

03

Penggaris dan
Bolpoint

04

Lem putih
rajawali



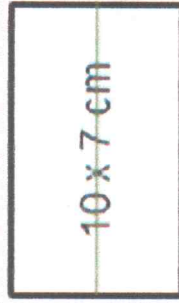
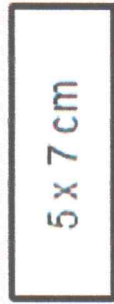
PRODUK ORIGAMI 3D

Ina Yudarini Solichin

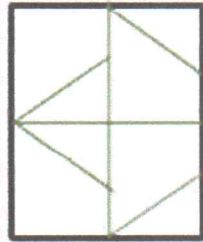
Jl. Urip sumoharjo 52 Medono Pekalongan

Cara membuat:

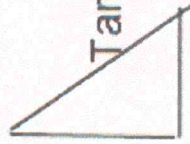
1. Potong kertas persegi panjang dengan ukuran 5 x 7 cm sebanyak mungkin dan jika kertasnya tipis bisa dipotong dengan ukuran 10 x 7 cm.



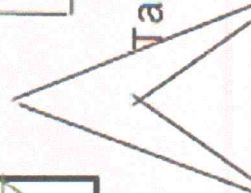
2. Untuk kertas tebal seperti brousur dan kertas tipis seperti buku tulis
3. Setelah dipotong kelompokkan kertas berdasarkan warnanya
4. Setelah dipotong lipat seperti pesawat. Setelahnya disusun zig-zag atau seperti sisik ikan.



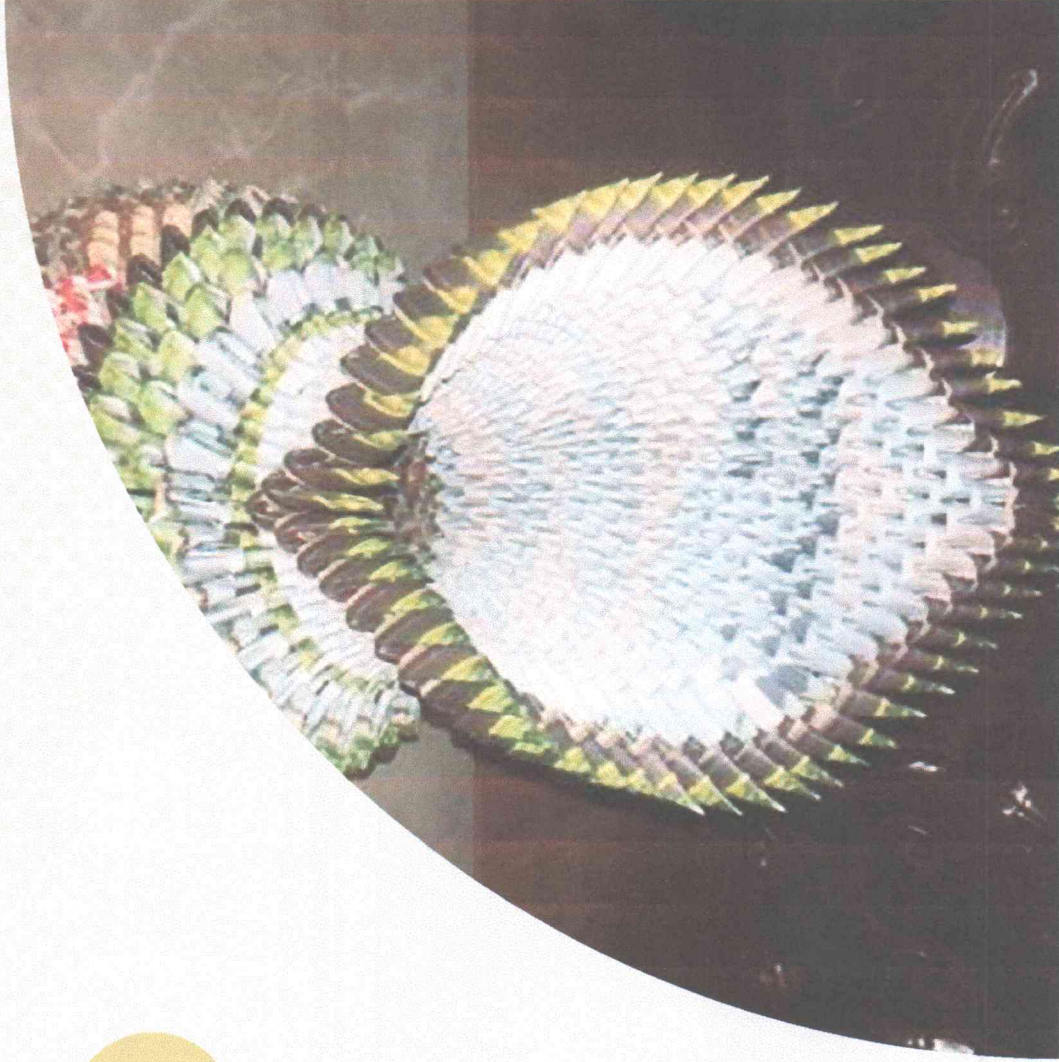
Tampak samping



Tampak belakang



SUSUN KERTAS YANG TELAH DILIPAT SEPERTI GAMBAR DIBAWAH



PELUANG ORIGAMI 3D

(Untuk kerajinan ini belum banyak khalayak ramai yang menguasainya)

1

EDUKASI
(PAUD, SD, SMA)

2

PEMBERDAYAAN
MASYARAKAT
(TP PKK, Karangtaruna,
RT/RW)

3

USAHA
Peluang Usaha Mandiri

PERENCANAAN #:

Bila ada anggaran Dana Kelurahan Tahun 2023 untuk pemberdayaan masyarakat akan kami alokasi untuk mendukung kegiatan pelatihan tersebut :

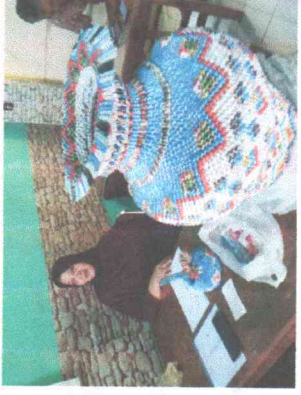
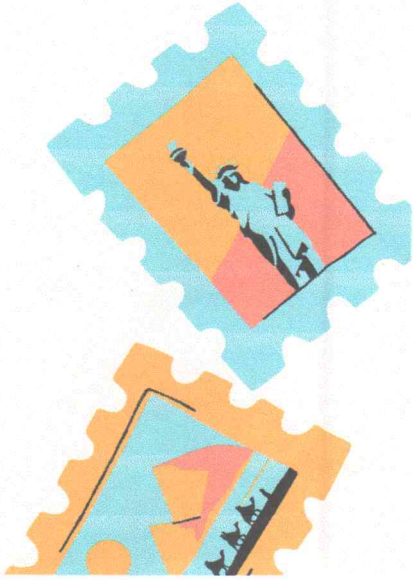
- Pelatihan TP PKK Medono (Durasi 2 hari)
- Pelatihan Karangtaruna (Durasi 2 hari)
- Edukasi ke SD/MI dan SMP/Mts Wilayah Kelurahan Medono
- Pameran dan Expo dari Hasil Pelatihan
- Tim Origami 3D Tingkat Kelurahan

Alhamdulillah dengan Pasca Expo BATARA

(Stand Kelurahan, banyak yang Request)

Narsum

Kunjungan
Relasi



TERIMA KASIH

