



PEMERINTAH KOTA PEKALONGAN
KECAMATAN PEKALONGAN BARAT
KELURAHAN MEDONO

Jl. Karya Bakti No. 32 Telp. (0285) 436264 Pekalongan - 51111

Pekalongan, 30 Juni 2022

Kepada

Yth. Kepala Dinas Perberdayaan
Masyarakat Perempuan dan
Perlindungan Anak
Kota Pekalongan
Cq. Sekretariat Panitia Lomba
TTG
Jl. Urip Sumoharjo No. 55
di -
Pekalongan

SURAT PENGANTAR

Nomor : 645-2/162

No	Jenis yang dikirim	Banyaknya	Keterangan
	Usulan Nama Calon Peserta Lomba TTG dari Perwakilan Kelurahan Medono : M. Furqon NIK. 3375011909880009 Pekalongan, 19-09-1988 Jl. Karya Bakti Gg Pondok No. 166 RT/RW 001/006 Medono	1 bendel	Dikirim dengan hormat untuk menindaklanjuti surat Saudara No. : 411.2/0664 tanggal 21 Juni 2022 tentang Perpanjangan Waktu Lomba Inovasi TTG



Ys terima

[Signature]

Rika 4/7-22

**DATA PESERTA LOMBA INOVASI TEKNOLOGI TEPAT GUNA (TTG)
TINGKAT KOTA PEKALONGAN
TAHUN 2022**

Kelurahan : Medono

Kecamatan : Pekalongan Barat

1. Identitas Inovator (lampirkan FC. KTP)

- a. Nama : **M. FURQON**
- b. Alamat : **Jl. Karya Bakti No.166 Gg. Ponpes Al Mubarak Rt.01
Rw. 06 Kel Medono Pekalongan Barat**
- c. Tempat Tanggal Lahir : **Pekalongan, 19 September 1988**
- d. Pendidikan Terakhir : **S1**
- e. No. Hp aktif : **0856 4251 7259**
- f. Alamat e-mail aktif : **furqon127@gmail.com**

2. Jenis Inovasi TTG yang ditemukan :

Nama Alat / Produk : Paket Batik Cap Praktis Minimalis tanpa malam/lilin Panas

3. Spesifikasi TTG

: Batik Cap Praktis tanpa malam/lilin Panas ini dirancang untuk edukasi anak-anak sekolah tingkat KB,PAUD,TK,SD maupun SMP sebagai media pembelajaran tahap awal atau dasar pengenalan tentang dunia batik.

Media ini menggunakan bahan dasar dari kayu, yang dibentuk Pola atau motif batik berupa gambar flora, fauna maupun alat transportasi dengan ukuran mini, untuk pengganti lilinnya menggunakan jenis pewarna pigment yang didesain khusus sehingga memudahkan anak mengaplikasikannya tanpa harus takut panas lagi, dan pastinya aman dikulit.

4. Mekanisme kerja TTG

- : ~ Tuangkan salah satu warna pada kain penyerap pada tatakan kira-kira 8 – 10 tetes (secukupnya sesuai kebutuhan)
- ~ Ratakan pewarna yang sudah dituangkan kesuruh permukaan kain penyerap dengan menggunakan stik kayu
- ~ Tempelkan permukaan cap pada pewarna tersebut tekan perlahan – lahan agar warna menempel keseluruhan permukaan cap
- ~ Kemudian angkat dan tempelkan / dicapkan pada selembur kain yang telah tersedia dengan cara di tekan bagian atas cap dengan menggunakan tangan kiri agar hasilnya sempurna
- ~ Apabila ingin ganti warna, cucilah kain penyerap dengan bersih, untuk canting cap jangan dicuci cukup dikeringkan

atau di jemur di bawah sinar matahari.

5. Peluang Pasar (Prospek Bisnis)

Batik Cap Praktis tanpa malam/lilin Panas ini peluang pasar / prospeknya sangat bagus, terlebih pada dunia pendidikan tingkat KB,PAUD,TK,SD maupun SMP dari awal tahun 2019 sampai sekarang masih banyak permintaan atau pesanan baik dari kota pekalongan sendiri maupun dari luar kota bahkan sampai luar jawa.

6. Aspek kemanfaatan

Untuk edukasi sebagai media atau sarana pembelajaran dalam upaya mengenalkan batik sejak dini

7. Biaya pembuatan alat TTG

Rp. 20.000

8. Video Alat TTG sedang dijalankan ada pada link : <https://youtu.be/jt8aoDhP-9o>

9. Dokumentasi / Foto Alat TTG (terlampir)

10. Informasi lain-lain tentang alat TTG

.....
.....

Pekalongan, 30 Juni 2022



LURAH MEDONO

MARYOTO

NIP. 19660424 198808 1 002

DOKUMENTASI / FOTO ALAT TTG





**PROVINSI JAWA TENGAH
KOTA PEKALONGAN**

NIK : 3375011909880009

Nama	: M. FURQON
Tempat/Tgl Lahir	: PEKALONGAN, 19-09-1988
Jenis kelamin	: LAKHLAKI Gol. Darah :
Alamat	: JL. KARYA BAKTIGG PONDOK NO 168
RT/RW	: 001/006
Ke/Desa	: MEDONO
Kecamatan	: PEKALONGAN BARAT
Agama	: ISLAM
Status Perkawinan	: KAWIN
Pekerjaan	: GURU
Kewarganegaraan	: WNI
Berlaku Hingga	: SEUMUR HIDUP



KOTA PEKALONGAN
11-05-2016



**DATA PESERTA LOMBA INOVASI TEKNOLOGI TEPAT GUNA (TTG)
TINGKAT KOTA PEKALONGAN
TAHUN 2022**

Kelurahan :

Kecamatan :

1. Identitas Inovator (lampirkan FC. KTP)

- a. Nama :
- b. Alamat :
- c. Tempat, Tgl. Lahir :
- d. Pendidikan Terakhir :
- e. No. HP aktif :
- f. Alamat e-mail aktif :

2. Jenis Inovasi TTG yang Ditemukan :

Nama Alat/Produk :

3. Spesifikasi TTG

.....
.....
.....

4. Mekanisme Kerja TTG

.....
.....
.....

5. Peluang Pasar (Prospek Bisnis)

.....
.....

6. Aspek kemanfaatan TTG bagi masyarakat

.....
.....

7. Biaya pembuatan alat TTG :

**8. Video alat TTG sedang dijalankan maksimal 5 menit (kirim email ke-
pmdpmppa@gmail.com)**

9. Dokumentasi/Foto Alat TTG (terlampir)

10. Informasi lain-lain tentang alat TTG

.....
.....
.....

Pekalongan, 2022

Lurah

.....
NIP.