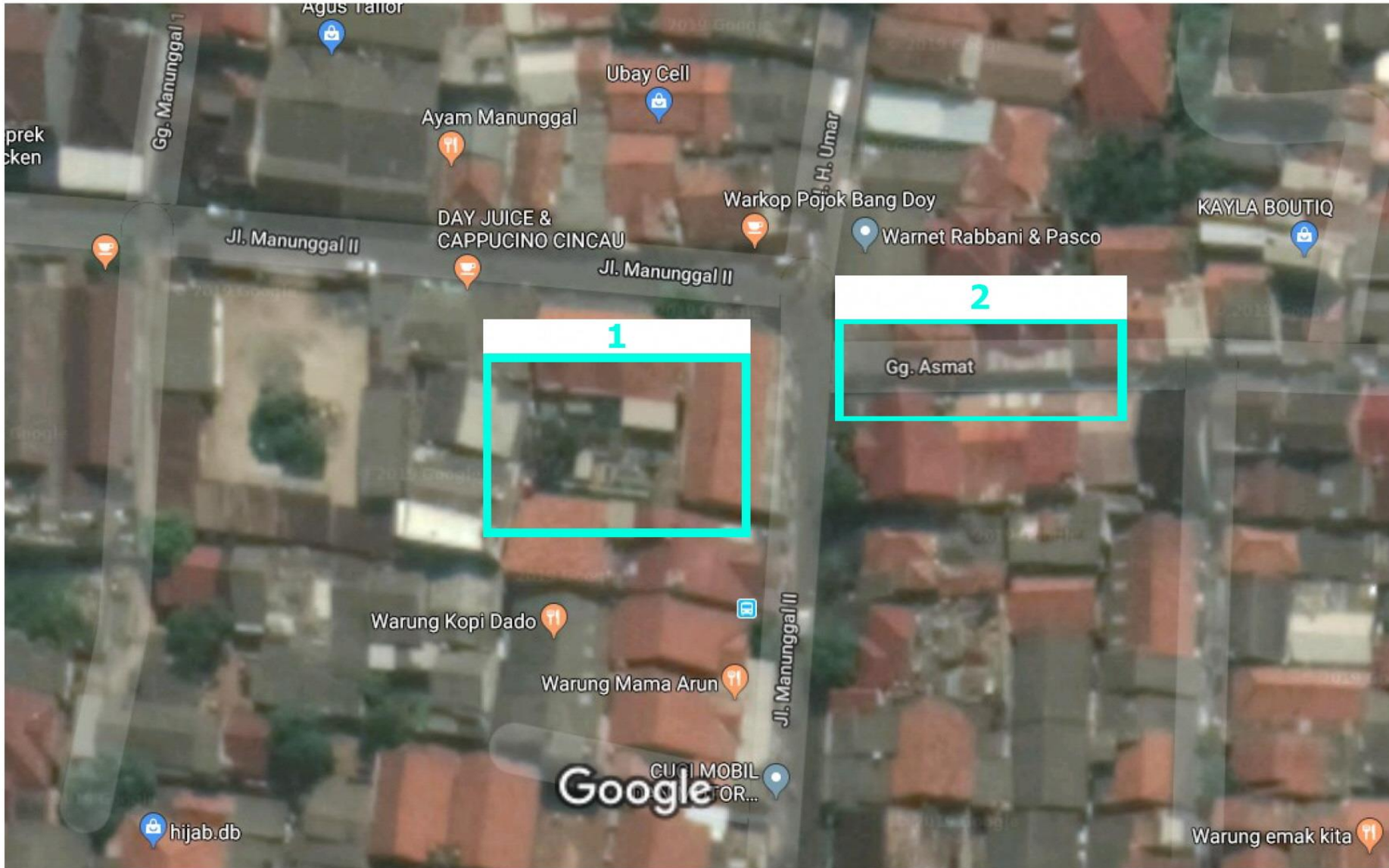




Nama : Latifah
Asal : Jakarta (Indonesia)
Usia : 51 Tahun
Profesi : Ibu Rumah tangga
(Petani)



1

2

Gg. Asmat

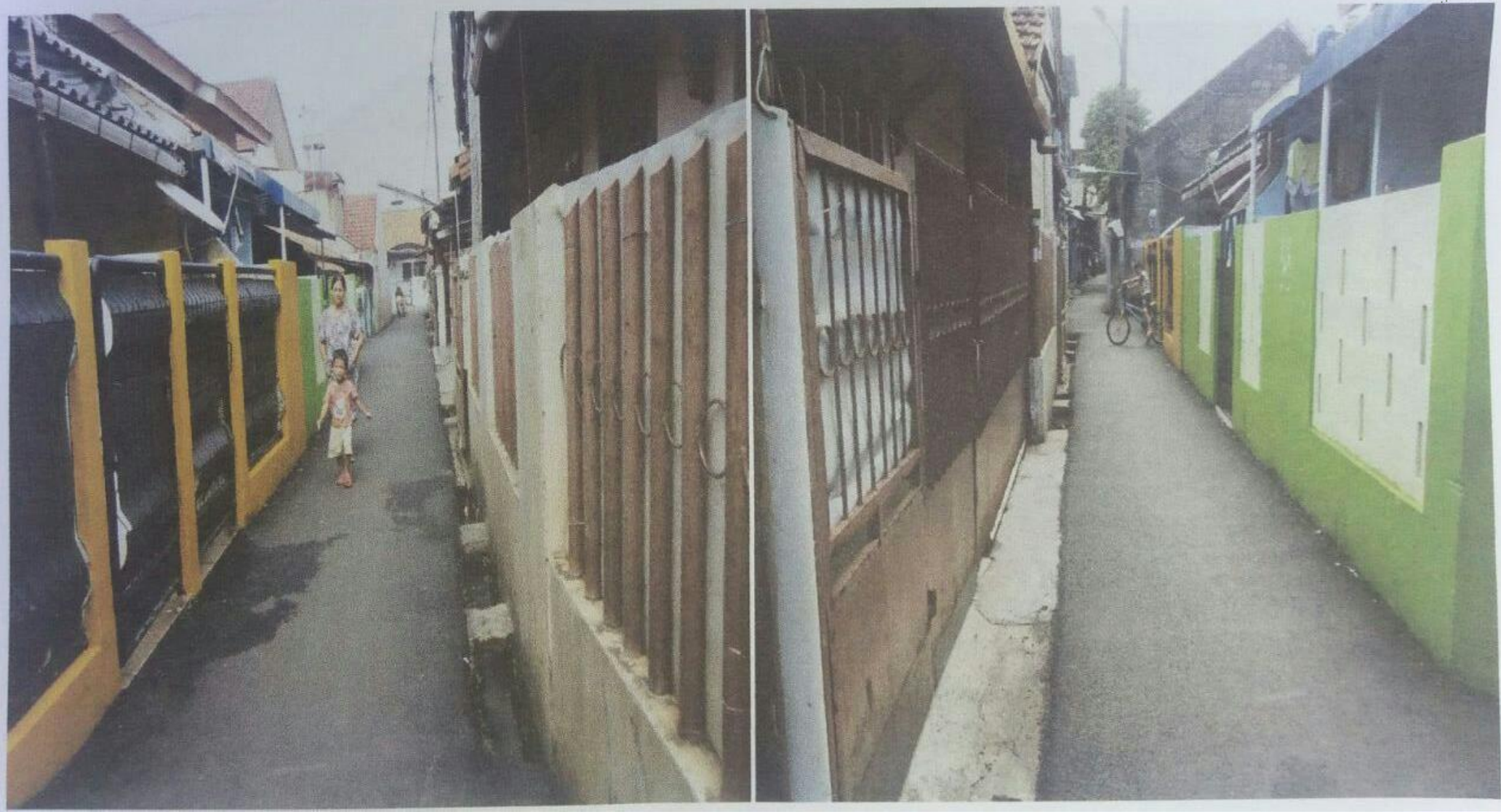
Google

Awal mula gang hijau?

- ▶ Wilayah lingkungan pada gang asmat yang gersang
- ▶ Awal 2017 seleksi program gang hijau oleh DKPKP
- ▶ Oktober 2017 menerima bantuan (tanaman dan bibit)

Bagaimana perkembangannya?

- ▶ Lingkungan disekitar yang awalnya gersang saat ini menjadi lebih baik dan segar
- ▶ Banyaknya tanaman toga dan sayuran dimanfaatkan menjadi olahan sehat
- ▶ Sampai saat ini jumlah gang hijau yang tersebar di 6 wilayah DKI Jakarta 500 gang hijau







- ❖ Foto lokasi udara melalui google maps
- ❖ Foto awal pertanian gang hijau
- ❖ Pertanian di gang hijau ada di sepanjang gang hijau \pm 300m. Dengan memanfaatkan dinding dan pagar rumah rumah warga luasnya tergantung kita memanfaatkan lokasi yang terkena sinar matahari





- ❖ Pertanian dengan memanfaatkan lahan yang ada semaksimal mungkin dengan sistem hidroponik untuk dapat memproduksi \pm 3000 lubang
- ❖ Toko kami :
 - Kebun (saat panen warga kita undang untuk membeli dan memanen sendiri)
 - Bazar (Mengikuti bazar pada setiap event pertanian)
 - Delivery (Kami melakukan transaksi melalui sistem pesan antar)

Pertanian perkotaan sangat memungkinkan untuk pengembangan menjadi peluang bisnis yang baik. Dari bahan dan alat bertani sampai menjadi siap konsumsi itu merupakan peluang bisnis. Saat ini masyarakat sudah peduli dengan kesehatan makanan dan minuman yang sehat dan segar yang saat ini banyak dicari orang. Dengan semakin maraknya gaya hidup sehat maka hal ini merupakan sebuah peluang bisnis yang menjanjikan.



Pertanian perkotaan di Jakarta sama dengan pertanian di kota - kota besar lain dan pertanian ada ditengah - tengah masyarakat padat penduduk. Selain dipasarkan di daerah sekitar, kami juga memasarkan hasil pertanian dengan memanfaatkan teknologi saat ini dengan cara melakukan penjualan online.



Berikut saya infokan mengenai pertanian perkotaan yang saya lakukan :

1. Pertanian Hidroponik

- ▶ Lokasi : Jl. Manuunggal II RT 03 Rw 02, Kel. Petukangan Selatan, Kec. Pesanggrahan, Jakarta Selatan, Indonesia
- ▶ Total : ± 3000 Lubang
- ▶ Komoditi : Kangkung, Pokcoy dan Selada

2. Analisa Usaha

- ▶ Kangkung (1000 lubang)

Benih sampai dengan panen 400 x 1000 = Rp 400.000

Penyusutan 20 x 1000 = Rp 200.000

Jumlah = Rp 600.000

10gr x 1000 lubang x 20000 = Rp 1.200.000

Keuntungan Rp 600.000 / 15 hari

Cukupkah penghasilan dari pertanian perkotaan?

- Melalui perhitungan pada slide sebelumnya kami menghitung baru pada satu komoditi dan dalam jangka 15 hari
- Pemilihan komoditi sayuran yang harga jual yang tinggi dan pangsa pasar yang bagus

Beberapa keuntungan pertanian perkotaan (Hidroponik)

- ▶ Tidak perlu lahan luas
- ▶ Penggunaan air lebih hemat
- ▶ Meningkatkan kualitas hasil pertanian
- ▶ Hasil pertanian lebih maksimal
- ▶ Meningkatkan ketersediaan pangan (sayur)
- ▶ Meningkatkan pendapatan keluarga
- ▶ Kualitas udara lebih baik
- ▶ Kelestarian lingkungan terjaga

Dengan demikian peluang pertanian perkotaan sangatlah baik dan keberlanjutannya harus lebih ditingkatkan.



Meningkatnya kualitas dan kuantitas sayuran hidroponik otomatis penjualan hasil pertanian akan lebih baik.



Apakah sama pertanian di gang hijau dan di kebun?

- ▶ Pada pertanian di gang hijau dan di kebun sama-sama menggunakan sistem hidroponik agriculture
- ▶ Di gang hijau memanfaatkan pagar dan dinding rumah sebagai lahan pertanian
- ▶ Di kebun dengan sistem hidroponik dengan memanfaatkan lahan semaksimal mungkin untuk skala produksi

Apa alasan anda melakukan pertanian perkotaan?

1. Kegiatan yang positif
2. Ingin dapat sayuran yang lebih sehat
3. Mudah mendapatkannya
4. Lebih terjangkau harganya
5. Dapat menambah penghasilan
6. Berinteraksi dengan lingkungan dan masyarakat
7. Lingkungan terlihat hijau, sejuk dan asri
8. Kualitas udara menjadi lebih baik

Generasi penerus

- Melibatkan anak - anak dalam kegiatan pertanian
- Pertanian dijadikan program bidang studi (Hidroponik)



Sejarah Kelompok Tani

- ▶ Dibentuk pada tanggal 20 Oktober 2017
- ▶ Dengan jumlah anggota sekitar 32 orang
- ▶ Proyek yang telah kami capai :
 1. Pola pikir dan perilaku lebih baik
 2. Urban farming terlihat walau skala kecil
 3. Ketahanan pangan dalam keluarga tercapai (Sayuran)
 4. Menambah penghasilan keluarga

Pertanian perkotaan dilakukan oleh kelompok tani dan bahkan oleh setiap warga masyarakat.



Seberapa sering warga terlibat dalam pertanian perkotaan?

- ▶ Setiap hari warga melakukan kegiatan antara 3 - 5 anggota pada setiap blok
- ▶ Pada kebun hidroponik warga melakukan kegiatan pada hari minggu sore
- ▶ Diadakannya evaluasi pertanian satu bulan sekali

Dari lingkungan seperti apa warga yang terlibat dalam pertanian di gang hijau?

- ▶ Lingkungan ekonomi menengah kebawah

Dengan sentuhan teknologi pertanian perkotaan bukan saja dapat meningkatkan hasil pertanian akan tetapi mempunyai nilai seni yang tinggi.



Pendampingan dan support dari Pemerintah sangat membantu untuk suksesnya Urban Farming yang kami lakukan.

