

## **Cake Monster (MONSTA)**

Sebuah token berhiperdeflasi dengan pasokan elastis yang memiliki penyimpanan dan juga mekanisme penghargaan unik serta menampilkan kebijakan moneter hybrid yang otomatis.



5 December 2021 (v1.3)

### **Abstract**

DeFi siap untuk merevolusi pasar keuangan dengan memotong biaya perantara, seperti Bank atau departemen hukum, dan menawarkan cara baru dan menarik di dunia asset digital atau mendapatkan asset kredit yang mudah dan langsung. Biasanya, token DeFi harus menetapkan standar baru dalam hal transparansi, akses, dan modal moneter. Namun sebaliknya, sebagian besar token DeFi dikendalikan oleh oknum jahat atau/dan menggunakan model ekonomi yang tidak memadai bahkan berada di ambang kehancuran karena kebijakan moneter mereka yang kuno. Suku bunga yang cepat menjadi tidak menguntungkan bagi pemegang sementara blok emisi berkurang untuk melawan inflasi, sehingga meninggalkan kerugian yang seringkali tidak dapat dipulihkan untuk pendatang baru.

Solusi untuk ekosistem yang berkelanjutan ini diwakili oleh Token dengan pasokan elastis dimana bertujuan sebagai pemisah untuk menyeimbangkan antara inflasi dan deflasi melalui mekanisme rebasing, mencoba memecahkan masalah inelastisitas pasokan yang tetap melalui rebasing pasokan dan mempertahankan suku bunga yang stabil.

Dalam dokumen ini, kami menyajikan Cake Monster (MONSTA), sebuah Token dengan pasokan elastis dan ber-hiperdeflasi yang memiliki penyimpanan dan juga mekanisme penghargaan yang unik serta menampilkan kebijakan moneter hybrid yang otomatis. Kami

mendeskripsikan bahwa komponen Cake Moster menyediakan ekosistem yang adil, berkelanjutan dan bermanfaat. Kami memperkenalkan kebijakan moneter dari Cake Monster dan system cadangannya, menjelaskan siklus deflasinya, bagaimana berakhir dan bagaimana memulai. Kemudian kami juga menjelaskan bagaimana hasil yang dapat dihitung dan dihasilkan. Dan yang terakhir, kami akan menyusun rencana kedepannya untuk Cake Monster.

## Daftar Isi

<b>1</b>	<b>Pendahuluan</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Konsep Arsitektural</b>	<b>5</b>
2.1	<i>Manajemen</i>	6
2.2	<i>Kebijakan</i>	6
2.3	<i>Jumlah</i>	6
<b>3</b>	<b>Konsep Umum</b>	<b>6</b>
3.1	<i>Sistem Pajak</i>	7
3.2	<i>Siklus, Fungsi, Hadiah</i>	8
<b>4</b>	<b>Proses Peluncuran Ulang</b>	<b>12</b>
<b>5</b>	<b>Generasi Hasil “CAKE”</b>	<b>14</b>
<b>6</b>	<b>Strategi Teknis Jangka Panjang</b>	<b>15</b>
<b>7</b>	<b>Legalitas Hukum dan Resiko</b>	<b>16</b>

# 1 Pendahuluan

Token DeFi (Token Keuangan Terdesentralisasi) adalah aplikasi keuangan yang berjalan di blockchain dan sebuah konsep yang telah berhasil digunakan dalam perbankan dan keuangan tradisional. Ide utamanya adalah menciptakan kembali layanan keuangan dengan cara yang terdesentralisasi tanpa campur tangan pihak ketiga, seperti bank. Sebaliknya, kepercayaan ditempatkan dalam kode tertulis (kontrak pintar) yang disebarkan di jaringan blockchain dan memungkinkan pengguna untuk mendapatkan bunga, mendapatkan pinjaman atau menjual aset (sintetis), dan banyak lagi, tanpa bergantung pada pihak ketiga.

Jika pemegang token DeFi ingin mendapatkan bunga tinggi pada staking atau platform hasil, mereka harus menghadapi beberapa resiko, seperti kehilangan kendali atas kepemilikan mereka, kontrak pintar (smart contract) yang tidak aman (bug/eror, hack/peretasan, backdoors/penyerangan software), dan kondisi pasar yang sangat fluktuatif, ditambah dengan ekonomi token yang belum matang yang nilainya hanya didukung oleh dasar dan utilitas eksperimentalnya (misalnya pajak ekstrim, klonning). Di kebanyakan kasus, kebijakan moneter yang dipakai tidak menjamin jangka panjang dalam sebuah proyek karena sifatnya yang korup dan tidak fleksibel.

Selain itu, biaya terkait (Ethereum) dan banyaknya transaksi/interaksi yang harus dilakukan oleh pengguna membuat system ini rawan eror kesalahan dan tergolong mahal. Inefisiensi ini memastikan bahwa hal-hal umum tidak dapat dijangkau secara efektif karena aksesibilitas yang rendah, resiko keuangan yang tinggi, perdagangan yang tidak menguntungkan, dan faktor lain seperti, tingkat penipuan, pasar yang tidak diatur dengan baik.

Pengenalan hasil tanpa tekanan membuat DeFi terbuka ke khalayak yang lebih luas, karena menyederhanakan sebagian interaksi melalui logika otomatis dan hadiah dengan meneruskan sebagian pajak protokol ke semua pemegang token (refleksi), sementara sebagian pajak lainnya berusaha untuk mempertahankan nilai token melalui tindakan deflasi yaitu membakar token (*burning token*).

Seiring waktu, keberlanjutan dan stabilitas protokol yang kurang terpelihara (ledakan/monopolisasi), ketidakmampuan untuk memperbaharui kontrak, dan kurangnya strategi pemasaran jangka panjang yang bertujuan untuk mengadopsi kesempatan melalui aksesibilitas proyek yang cepat dan berbiaya rendah.

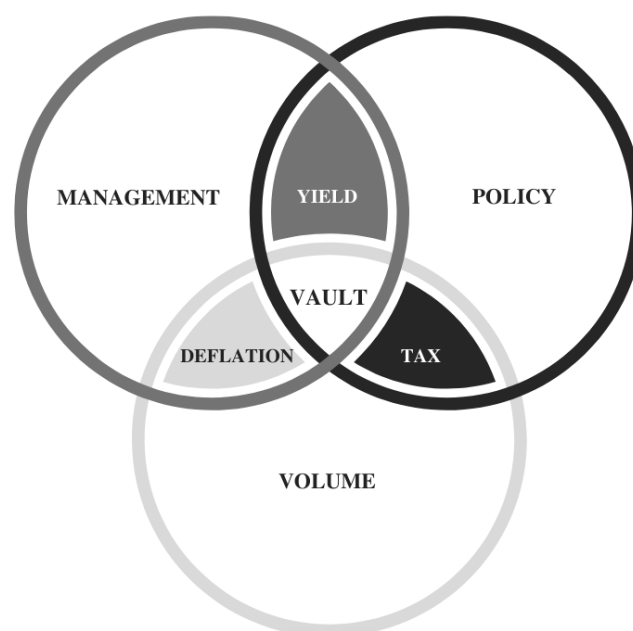
Cake Monster mengusulkan solusi yang menggabungkan manfaat yang terus-menerus, mudah diakses, dan menguntungkan untuk semua dengan solusi moneter yang cerdas dan kompleks yang memungkinkan protokol komunitas tetap sehat di semua kondisi pasar, di mana token pasokan tetap terkadang rentan terhadap guncangan volume pasokan. Selain itu, Cake Monster menyediakan desain karya seni yang *memeable*, kontrak yang bisa di-*upgrade*, dan tim yang berdedikasi, ambisius, dan saling berhubungan dengan baik. Mendukung banyak strategi investasi terbaru, Cake Monster adalah alat keuangan yang kredibel bagi pemegang dan pedagang, juga dapat digunakan, misalnya, sebagai pelindung selama nilai pasar yang sulit atau investasi sederhana jangka pendek, memengah maupun jangka panjang.

## Agenda

Di dokumen\* ini, kami memberikan gambaran umum tentang konsep protokol arsitektural (bagian 2) dan gambaran umum tentang fungsi pajak dan siklus (bagian 3). Kami menjelaskan proses peluncuran ulang Cake Monster (Bagian 4) dan diikuti dengan informasi tentang hasil umum yang diterapkan dalam Gravity Vault (Bagian 5). Kami kemudian menjelaskan strategi Jangka Panjang yang diusulkan (Bagian 6). Dan diakhir, kami menyajikan tentang sanggahan hukum (Bagian 7).

## 2 Konsep Arsitektural

Inti dan tujuan fungsional dari Cake Monster adalah untuk mempertahankan kebijakan moneter hibrid yang otomatis dengan pasokan rebasing yang berulang-ulang secara teratur dan hadiah non-emisi yang melindungi dan menstabilkan komunitas sambil mengumpulkan aset (CAKE) dalam cadangannya sendiri untuk pemegang token MONSTA dan menegakkan deflasi dan volume yang terus-menerus. Di bawah ini, kami menjelaskan rancangan setiap komponen Cake Monster, yang awalnya akan dibangun di *Binance Smart Chain*. Kami bermaksud untuk mengintegrasikan Cake Monster dengan jaringan kontrak pintar terkemuka yang mendukung aset cadangan terintegrasi, kontrak pintar yang kompleks, dan biaya transaksi yang murah. Cake Monster dirancang dengan mempertimbangkan modularitas dan setiap bagian dari sistem dapat ditingkatkan, memungkinkan berbagai komponen diganti dengan teknik yang lebih baik dan dapat bersaing atau untuk mengurangi masalah yang ada di kontrak pintar yang tidak terduga. Protokol didasarkan pada tiga dasar, yaitu manajemen, kebijakan, dan jumlah. Interaksi dari ketiganya sangat penting untuk fungsi dasar dari protokol dan penilaian token secara keseluruhan. Mereka menyokong inti brankas pada inti model ekonomi dan menggunakan tiga fungsi terintegrasi mereka, yaitu: Hasil, Pajak, dan Deflasi.



## 2.1 Manajemen

### **Mengizinkan Pemegang untuk**

- Mengelola agregasi CAKE sebagai aset cadangan dan sebagai aset hadiah untuk *Gravity Vault*
- Menambahkan likuiditas yang terkunci ke LP (*Likuidity Provider*) di PancakeSwap
- Mencairkan para pemegang yang tidak aktif dan membersihkan sisanya agar tetap mematuhi kebijakan deflasi
- Mendapatkan hadiah yang dihasilkan oleh fitur protokol  
Meluncurkan Ulang protocol saat kondisi terpenuhi

## 2.2 Kebijakan

### **Mengizinkan sebuah Protokol untuk**

- Memastikan fleksibilitas, stabilitas, dan pelaksanaan fungsi yang vital
- Mempertahankan produk hasil “CAKE” yang konsisten untuk ekosistem MONSTA
- Memelihara sistem Pajak/ sistem pembakaran untuk memastikan deflasi yang stabil dari masing-masing brankas pasokan MONSTA dan agregasi CAKE
- Mempertahankan harga dasar yang terus meningkat dengan menambahkan nilai moneter non-native ke ekosistem protocol

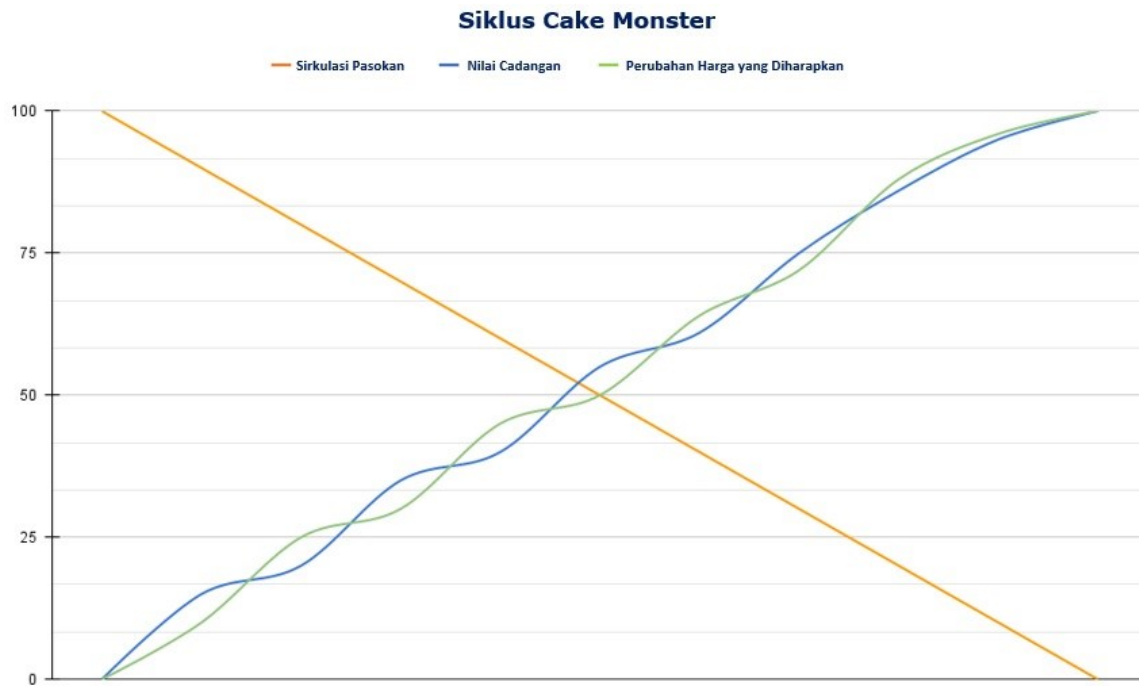
## 2.3 Jumlah

### **Mengizinkan ekosistem untuk memastikan**

- Semua penjualan, pembelian, dan transfer berkontribusi pada keseluruhan hasil Cake di Gravity Vault dan bonus untuk pemegang
- Mempercepat nilai protocol dan kenaikan siklus harga dasar
- Pemungutan pajak dan deflasi Monsta

## 3 Konsep Umum

Protokol Cake Monster dirancang untuk berjalan dalam siklus yang terus-menerus, dimana membakar pasokan awalnya sebesar 10 miliar token sampai mencapai minimum yang diprogramkan sebesar 1 juta (deflasi 99,99%). Pada saat yang sama, Cake Monster membangun cadangan dukungan protokol (*Gravity Vault*) yang berisi CAKE, dimana bertindak sebagai jangkar harga untuk MONSTA dan sebagai system bonus bagi pemegangnya.



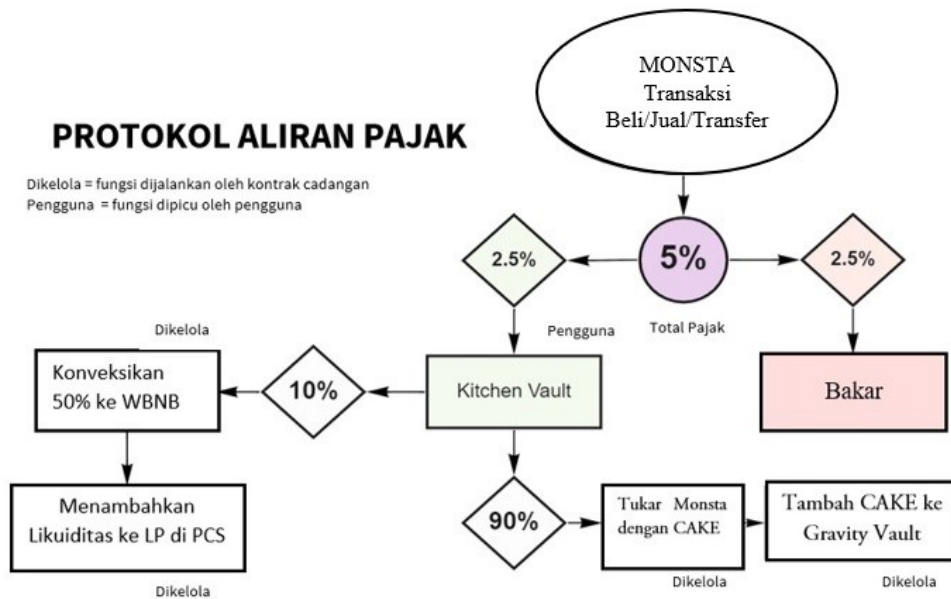
### 3.1 Sistem Pajak

Kebijakan moneter menerapkan total pajak sebesar 5% untuk setiap transaksi (jual, beli, transfer). Sebagian dari pajak protokol (2,5%) digunakan untuk mengisi kembali *Kitchen Vault* dengan MONSTA yang silih berganti melayani *Gravity Vault*, yang menyimpan CAKE sebagai cadangan.

#### Kitchen Vault

- Menambahkan sebagian MONSTA (10%) sebagai likuiditas terkunci ke kumpulan likuiditas PancakeSwap (50% dikonversi ke WBNB, 50% MONSTA)
- Mengubah MONSTA menjadi CAKE dan menambahkan ke Gravity Vault (MONSTA > WBNB > CAKE)

Bagian lain dari pajak protocol (2,5%) per transaksi digunakan untuk membakar Monsta.



### 3.2 Siklus, Fungsi, Hadiah

Setiap siklus deflasi MONSTA didorong oleh beberapa perbedaan dan fungsi manajemen protokol, dimana dapat terhubung melalui dAPP setelah parameter yang ditetapkan terpenuhi. Fungsi tambahan memberikan token CAKE ke MONSTA dan Diamond Claw level 5 ke pemegang NFT.

- Manajemen Brankas (Vault)
- Pembayaran Otomatis
- Remahan Kue (CAKE Crumbs)
- Staking di Gravity Vault
- Potongan Kue (CAKE)

#### Manajemen Brankas (Vault)

Jika saldo MONSTA di Kitchen Vault (dipungut melalui pajak) tumbuh lebih besar 0.005% dari total pasokan saat ini, kemudian Pancake Sweetness mencapai 100% (atau lebih), maka fungsi MAKE menjadi tersedia dan dapat dilakukan oleh siapa saja yang terhubung ke dAPP dan sudah memenuhi syarat yang telah ditentukan.

Para pemegang NFT Diamond Claw Diamond memiliki kesempatan diawal untuk fungsi ini dimana mengarah ke beberapa hal, yang dijalankan oleh kontrak pintar MONSTA :

1. 10% saldo Monsta dari Kitchen Vault sudah ditambahkan ke LP PancakeSwap(50% dikonversi ke WBNB, 50% MONSTA, yang sudah terkunci di kontrak utama)
2. Sisa 90% MONSTA dari Kitchen Vault sudah diubah menjadi CAKE, yang kemudian sudah ditambahkan ke kontrak Gravity Vault



**Detail lebih lanjut**

- Manajer di Kitchen Vault menerima hadiah 2.5% dari total MONSTA yang terkumpul di Kitchen Vault
- Gravity Vault dikunci di Syrup Pool pada PancakeSwap untuk mendapatkan hadiah staking CAKE, jadi tidak perlu untuk penambahan CAKE baru dari dapur, hasil gabungan yang dihasilkan dan sudah ditambahkan kembali ke Syrup Pool untuk meningkatkan hadiah staking.
- Ukuran antrian Pengelola = 100 — untuk mencegah spam pada fungsi ini, dimana setiap alamat dompet pengelola ditambahkan ke daftar para pengelola. Pengelola dalam daftar ini akan diblokir dari penggunaan fungsi MAKE samapi mereka keluar dari antrian.

**CONTOH**

- Pasokan berjumlah 10 Miliar MONSTA
- Kitchen Vault diisi dengan 1 juta MONSTA (0.005% dari total pasokan)
- Fungsi MAKE tersedia di dAPP
- Pengguna yang terhubung memulai transaksi untuk mengelola brankas
- Setelah transaksi sukses, pengguna mendapatkan hadiah 20,000 MONSTA (2% dari 1 juta MONSTA di Kitchen Vault)
- Likuiditas yang terkunci ditambahkan ke LP, CAKE dibeli dan ditambahkan ke Gravity Vault yang menggabungkan hadiah staking dari PCS *SyrupPool* dan menambahkan kembali ke stake Cake yang lebih besar

**Pajak Tidak Aktif (sebelumnya Cash Out Otomatis)**

\* Kebijakan baru aktif setelah pemungutan suara komunitas sejak 25 Agustus 2021 (Ubah tarif pajak Auto-Cashout untuk mengalokasikan Cake ke Vault dan menambahkan likuiditas ke LP)

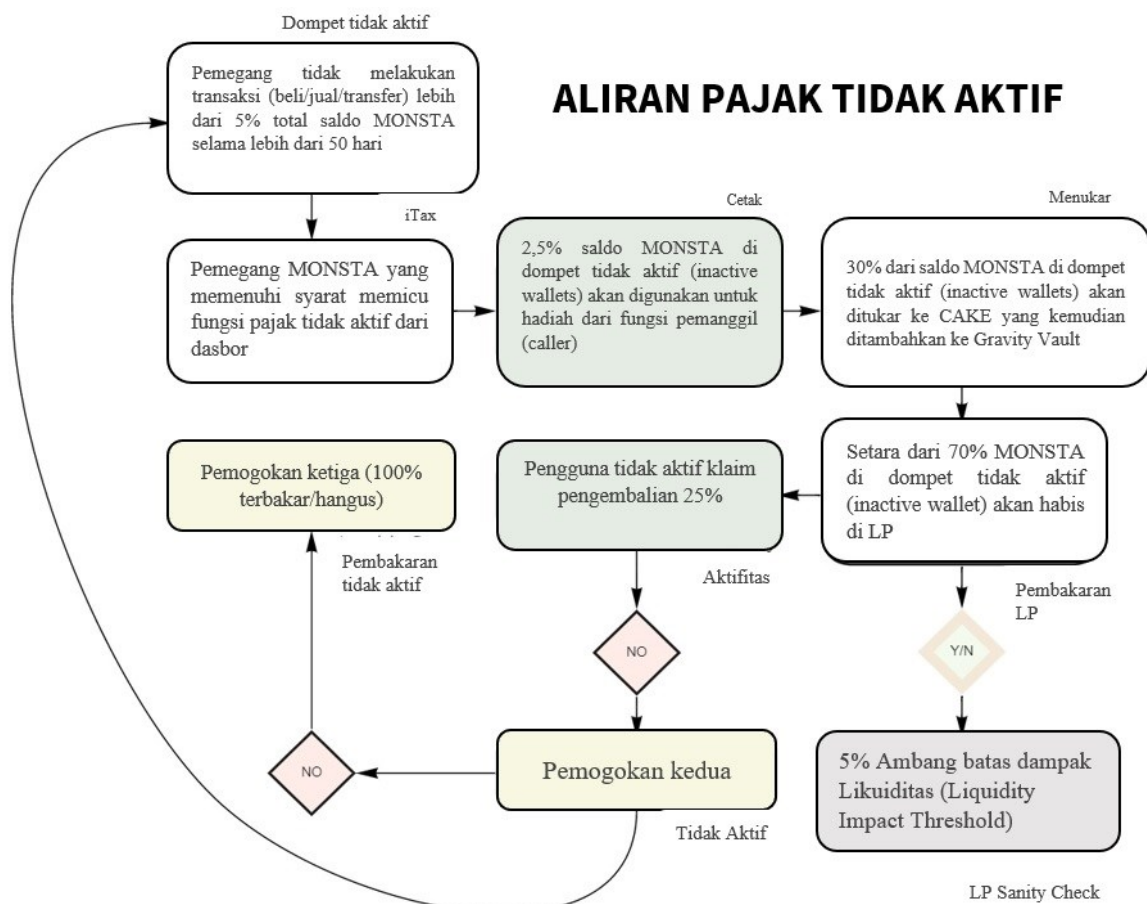
\*\* Kebijakan baru aktif setelah pemungutan suara komunitas sejak 4 Desember 2021 (CMP-2021/3 – Pengoptimalan Aliran ACO)

Jika tidak ada transaksi MONSTA lebih dari 5% (pembelian/ transfer/ penjualan) yang dicatat oleh dompet Monsta selama 50 hari berturut-turut, maka fungsi pajak tidak aktif (inactivity tax) dapat dipicu oleh siapapun yang memenuhi syarat yang ditentukan oleh bagian pelaporan di dAPP. Hal ini penting untuk protokol deflasi dan pertumbuhan Gravity Vault serta mekanisme penghargaan yang mendasarinya.

Jika pengguna tidak ingin menjual/membeli untuk memicu pengaturan ulang waktu (reset time), mereka dapat menggunakan fungsi RESET di dAPP untuk memulai self-transfer dan reset timer tidak aktif (inactivity) untuk dompet mereka kembali ke 50 hari. Transaksi ini dikenakan pajak sebesar 5%, jadi saat pengaturan ulang (reset) setiap 50 hari akan dikenakan biaya 0.25% kepada pemegangnya.

**Detail Lebih Lanjut**

- Transfer 2,5% dari pemegang token Monsta sebagai hadiah ke pemanggil (caller)
- Mengubah 30% dari pemegang token Monsta untuk CAKE dan menambahkannya ke Gravity Vault
- Setara dari 70% MONSTA di dompet tidak aktif akan habis di LP, sedangkan 70% sisa MONSTA di dompet tidak aktif tetap ada (tidak tersentuh).
- Pengguna yang tidak aktif dapat mengklaim pengembalian dana sebesar 25% dari dasbor
- Jika terbukti tidak aktif setelah 50 hari (total 100 hari tidak aktif) pemogokan iTax kedua terjadi
- Jika terbukti tidak aktif setelah 50 hari (total 150 hari tidak aktif) pemogokan iTax ketiga terjadi, membakar semua sisa MONSTA
- Dampak pembakaran MONSTA di LP dikenakan Liquidity Impact Threshold (LIT) sebesar 5%. Ini berarti bahwa kontrak pintar tidak akan pernah dapat membakar lebih dari 5% likuiditas MONSTA saat ini di LP
- Jika nilai token MONSTA pemegang terlalu rendah untuk dijual, fungsi-fungsi hanya akan membakar token (100%) dari dompet pembawa alih-alih mencoba menjualnya.
- Likuiditas yang diberikan ke kumpulan likuiditas BNB/MONSTA di PancakeSwap masuk ke daftar putih dari fungsi ini dan oleh karena itu tidak dapat dicairkan.



## CAKE Crumbs

Setiap kali total pasokan MONSTA saat ini berkurang 1%, pemegang berhak mendapatkan CAKE Crumbs dari Gravity Vault yang setara dengan bagian mereka dari pasokan MONSTA saat ini. Hadiah ini adalah bonus yang sering diberikan kepada mereka yang menunggu pembagian hadiah (CAKE Slice) dari Gravity Vault di akhir siklus deflasi.

### Detail Lebih Lanjut

- Total CAKE Crumbs adalah 25% dari CAKE yang dikumpulkan oleh Gravity Vault selama deflasi 1% terakhir dari suplai MONSTA
- Pemegang harus mengklaim CAKE Crumbs sebelum 1% persediaan MONSTA dibakar
- CAKE Crumbs yang tidak diklaim akan tetap berada di Gravity Vault

### CONTOH

- Pengguna memiliki 1% dari total pasokan (100 juta MONSTA pada 10 miliar pasokan) saat CAKE Crumbs tersedia
- Jika Gravity Vault telah mengumpulkan 10.000 CAKE sejak deflasi 1% terakhir, total 2500 CAKE (25%) akan tersedia untuk diklaim
- Pengguna yang memiliki 1% dari total persediaan MONSTA akan memenuhi syarat untuk menerima 1% dari 2500 CAKE dari CAKE Crumbs (25 CAKE)
- Dompok komunitas/deployer dan LP tidak mendapatkan Crumbs (diblacklist)

## Staking (Taruhan) di Gravity Vault

Gravity Vault dipertaruhkan di Syrup Pool, PancakeSwap untuk mendapatkan taruhan hadiah berlipatganda (CAKE). Hadiah ini digunakan untuk membayar dividen bagi pemegang NFT Diamond Claw level 5 (75%) dan untuk pertumbuhan Gravity Vault lebih lanjut (25%)

- CAKE secara otomatis ditambahkan ke Syrup Pool setiap kali pemegang menggunakan Dapur (Kitchen)
- Dividen NFT yang tidak diklaim akan ditambahkan ke Gravity Vault untuk mendorong pertumbuhan
- Pemegang NFT Diamond Claw mengunci sejumlah pasokan token. Untuk memanfaatkan kegunaan NFT yang diterapkan, pemegang harus menyimpan MONSTA dalam jumlah tertentu tergantung pada level NFT, dan persediaan yang tersisa.

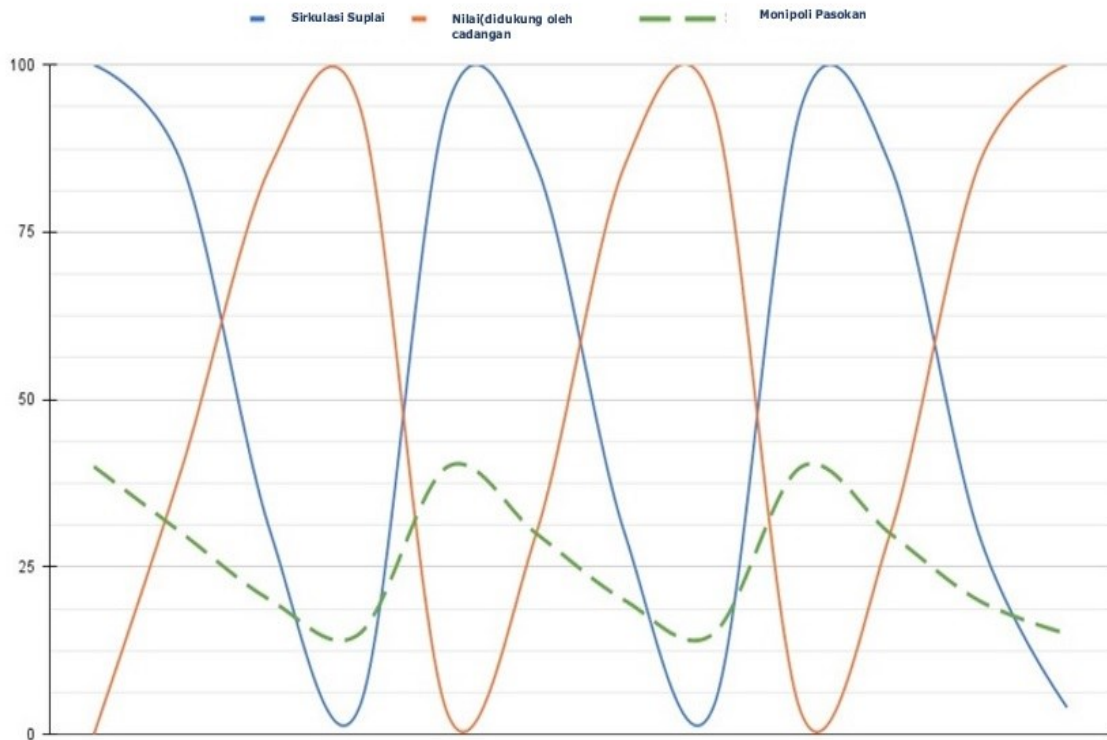
## CAKE Slice

Di akhir setiap siklus protokol (pada pasokan MONSTA 1M(1 Juta) atau setelah 2 tahun berlalu) CAKE Gravity Vault terbuka untuk semua pemegang MONSTA. Jumlah CAKE yang dapat diklaim oleh pemegang ditentukan oleh presentase persediaan MONSTA yang dimiliki.

- Pemegang yang memiliki 1% dari total pasokan MONSTA akan memenuhi syarat untuk menerima 1% dari total CAKE yang diakumulasi oleh Gravity Vault dari setiap siklus yang diselesaikan
- Jika Gravity Vault mengumpulkan 1 Juta CAKE selama satu siklus, pemegang akan menerima 10.000 CAKE (1%) jika ia memegang 1% dari sisa persediaan MONSTA
- Dompok komunitas/deployer dan LP tidak mendapatkan CAKE Slice (diblacklist)
- Detail selengkapnya di “Proses Peluncuran Ulang”

## 4 Proses Peluncuran Ulang

Diakhir siklus protokol (pada pasokan 1 Juta atau ketika 2 tahun berlalu) diatur oleh tiga fungsi yang dapat dipakai siapa saja. Peluncuran ulang pada dasarnya memberi penghargaan kepada semua pemegang MONSTA dengan CAKE Slice dari Gravity Vault, meluncurkan kembali protokol, dan menjaga ekosistem dari monopoli atau lainnya dengan membuka strategi baru dengan awal siklus deflasi berikutnya.



### Penyelesaian

Jika pasokan  $\leq$  pasokan akhir (1M), fungsi “CLAIM GRAVITY VAULT” tersedia untuk siapa saja, dan semua perdagangan akan dihentikan selama 35 hari.

- Likuiditas yang terkumpul dari siklus akan dihapus dari LP dan disimpan sementara di kontrak pintar
- Fungsi “FINISH” juga tersedia jika tidak ada aktifitas manajemen brankas selama lebih dari 124 hari

## Mengklaim Gravity Vault

Selama 35 hari, siapapun dapat mengklaim bagian/slice of CAKE, yang setara dengan kepemilikan MONSTA versus total pasokan pada saat *trading* dihentikan.

- Saat mengklaim semua token MONSTA di dompet pembawa akan diubah menjadi CAKE dari Gravity Vault dan akan dibakar setelahnya
- CAKE yang tidak diklaim tetap dalam kontrak cadangan dan akan digunakan untuk menaikkan siklus baru

### CONTOH

- Minimal suplai 1 juta MONSTA tercapai
- Gravity Vault bernilai \$100 Juta CAKE
- Pengguna yang memiliki 1% dari total pasokan (10000 MONSTA dengan 1 juta supply)
- Mereka memenuhi syarat untuk \$1 Juta CAKE

## Peluncuran Kembali

Setelah periode klaim 35 hari, fungsi RELAUNCH dapat digunakan oleh siapa saja untuk memulai siklus baru.

- Pasokan MONSTA akan dicetak kembali ke awal 10,000,000,000 (10B)
- Menambahkan likuiditas yang sebelumnya disimpan di SC kemudian kembali ke LP di PCS untuk me-relaunch protokol dan memulai trading
- Pemegang dari siklus sebelumnya menerima kembali apa yang sudah mereka klaim di CAKE Slice. Jika pemegang memiliki 1% dari persediaan MONSTA di akhir siklus, maka akan mendapatkan pengembalian 1% pula di siklus yang baru
- \* PENTING: Pemegang yang belum mengklaim CAKE Slice/pembagian di GV akan kehilangan token tersebut dan tidak akan mendapatkan token yang dicetak ulang pada persediaan awal. Hadiah CAKE yang tidak diklaim akan digunakan di siklus mendatang
- Distribusi token hanya akan dibagi antara pemegang siklus sebelumnya dan token dalam likuiditas. Tidak ada tim token, tidak ada dompet komunitas.

## 5 Generasi Hasil “CAKE”

Gravity Vault APY (presentase hasil tahunan) dihitung melalui tingkat pertumbuhan Gravity Vault (aset cadangan: CAKE), biaya penyimpanan MONSTA (wallet reset), dan total deflasi MONSTA yang terjadi dalam jangka waktu 30 hari, yang kemudian dilipat gandakan selama 12 bulan. Hal ini memberikan perkiraan relatif untuk pertumbuhan Gravity Vault per tahun dan setiap pemegang saling berbagi dari Vault.

### Rumus Relatif

("%Pertumbuhan Gravity Vault" (30 hari)) / ("%Deflasi" (30 hari)) - Biaya penyimpanan (30 Hari)

= pertumbuhan bulanan (ditambahkan lebih dari 12bln) = CAKE Gravity Vault APY (relatif)

### Code

```
cakeInVaultGrowth = (cakeInVaultToday - cakeInVault30DaysAgo) /
cakeInVault30DaysAgo;
deflation = supplyToday / supply30DaysAgo;
holdingCosts = ((5 * 0.05) / 50) * 30;
monthlyGrowth = cakeInVaultGrowth / deflation - holdingCosts;
APY = monthlyGrowth^12 * 100;
```

### CONTOH

- Jika APY = 25000% dan CAKE Slice of holder = 100 CAKE, maka estimasi Slice setelah 12 bulan = 25000 CAKE
- Jika APY = 25000% dan CAKE dalam GV = 30000 CAKE, maka estimasi CAKE setelah 12 bulan = 7,5 juta CAKE

### Friksi atau Tidak Friksi

Sebagian besar hasil (Yield) yang dihasilkan tidak bergesekan, karena pemegang tidak harus stake atau farm untuk hadiah CAKE, dengan demikian pemegang tidak akan hilang kendali atas kepemilikan ataupun mendapatkan kerumitan dari banyaknya interaksi dan transaksi.

Namun, hadiah CAKE Crumbs, dividen NFT, maupun Cake Slice harus diklaim secara aktif oleh pemegang melalui dAPP karena hanya dapat diklaim dalam rentang waktu yang cukup singkat dimana ditentukan oleh volume trading dan deflasi token berikutnya.

## 6 Strategi Teknis Jangka Panjang

Strategi teknis jangka panjang untuk Cake Monster yang diusulkan dalam dokumen ini mencakup empat arah utama, yaitu : Gamifikasi dan Seni NFT, Perubahan Infrastruktur, Ekspansi Umum dan kegiatan Amal.

### **Gamifikasi dan Seni NFT**

Kami berencana untuk mengembangkan aspek *gameplay* dan seni yang akan membantu mengikutsertakan komunitas, menambah pemegang baru, dan juga menambah nilai melalui desain karya seni profesional, serta sistem *gameplay* yang terjalin dengan fokus pada penambahan dan pelestarian ekosistem MONSTA. Hal ini juga mencakup pada pengembangan NFT (3D, *augment reality*, dan P2E) yang mendukung stabilitas di sekitar ekosistem MONSTA.

### **Perubahan Infrastruktur**

Cake Monster dibangun untuk menjadi proyek komunitas. Oleh karena itu, kami berencana untuk membangun DAO di Cake Monster dan menyerahkan proyek tersebut ke komunitas. Kami akan memastikan bahwa, dari sudut pandang kami, semua yang diperlukan sudah ada dan dengan sungguh-sungguh kami katakan bahwa proyek ini aman dan sehat. Kami berencana membangun pertukaran (Monster Swap) untuk membantu komunitas menukar aset cadangan lainnya, token asli atau NFT agar mendapatkan keuntungan.

### **Rencana Perluasan**

Kami berencana untuk memperluas jangkauan kami ke blockchain lainnya yang menjanjikan dimana mendukung aset cadangan dalam proyek ini atau proyek lainnya yang sedang kami kembangkan atau bermitra. Sehingga Cake dapat dengan mudah disebar ke lebih banyak cabang.

### **Kegiatan Amal**

Saat Cake Monster terbentuk, kami berencana membuat Cake Monster menjadi kebaikan untuk orang lain. Inisiatif Cake Monster adalah berkomitmen untuk program amal yang ditentukan oleh komunitas untuk memerangi kesehatan mental, ketidaksetaraan, pelecehan, kemiskinan, dan upaya lainnya.

## 7 Legalitas Hukum dan Resiko

Perdagangan mata uang kripto adalah aktifitas berisiko tinggi dan ditujukan hanya untuk profesional dan berpengalaman dengan teknologi blockchain, perdagangan cryptocurrency dan trading di pemasaran lainnya. Dengan berpartisipasi dalam perdagangan aset kripto dan proyek apapun, pembeli menyadari dan menerima resiko yang terkait dengan keamanan, kemungkinan kegagalan saat mencapai hasil teknis dan ekonomi, dan kerugian total atau sebagian dari modal. Terakhir, pembeli harus menyadari ketidakpastian hukum dari jenis transaksi ini dan telah melakukan konsultasi hukum sendiri sesuai dengan yang berlaku. Token sebenarnya tidak memberikan hak finansial (pendapatan, modal, atau dividen) atau hak apapun dalam proyek. Token adalah aset kripto yang dikeluarkan oleh Decentralized Autonomous Platform (Project) melalui IDO dan digunakan oleh tim Cake Monster dan komunitas. Tidak ada hak lainnya yang dialihkan oleh IDO. Lebih khusus lagi, kewajiban mereka adalah mendistribusikan token Cake Monster di bawah kondisi yang sudah ditentukan dalam publikasi resmi.