TEKNOLOGI LANGIT

LEMURIA - ATLANTIS

("kamu tidak dapat menembusnya kecuali dengan kekuatan.")

AR-RAHMAN 33

BY XINHUANG LONG

Sebagaimana keterangan alqur'an di langit

Bunyi Surat Ar Rahman Ayat 33

Berikut bunyi surat Ar Rahman ayat 33 dalam tulisan Arab, latin, dan terjemahnya.

Arab latin: Ya ma'syaral jinni wal insi inistata'tum an tanfuzu min aqtaris samawati wal-ardi fanfuzu, la tanfuzuna illa bisultan.

Artinya: "Hai jama'ah jin dan manusia, jika kamu sanggup menembus (melintasi) penjuru langit dan bumi maka lintasilah, kamu tidak dapat menembusnya kecuali dengan kekuatan."

di sini kita mendapatkan sesuatu yang bermanfaat :

" kamu tidak dapat menembusnya kecuali dengan kekuatan."

Dari penjelasan di surah tersebut berarti langit memiliki kekuatan yang amat dahsyat, dari sini penelitian ini di lakukan.

Apa itu energy orgone

Energi orgone adalah energi fisik yang bisa mempengaruhi manusia tapi susah diukur. Meteran listrik atau magnet tidak bisa mengukur, namun manusia bisa merasakannya.

Orgone adalah konsep pseudoscientific yang secara beragam digambarkan sebagai energi esoterik atau kekuatan hidup universal hipotetis .

Awalnya diusulkan pada tahun 1930-an oleh Wilhelm Reich, dan dikembangkan oleh mahasiswa Reich, Charles Kelley setelah kematian Reich pada tahun 1957, orgone dipahami sebagai prinsip anti-entropis alam semesta, sebuah substratum kreatif di seluruh alam semesta.

alam sebanding dengan magnetisme hewan karya Mesmer (1779), gaya Odic (1845) karya Carl Reichenbach , dan gaya élan vital karya Henri Bergson (1907).

Orgone dipandang sebagai zat tak bermassa dan ada di manamana, mirip dengan eter bercahaya, namun lebih terkait erat dengan energi hidup dibandingkan dengan materi inert.

Ia diduga dapat menyatu untuk menciptakan organisasi pada semua skala, mulai dari unit mikroskopis terkecil—yang disebut "bion" dalam teori organe—hingga struktur makroskopis seperti organisme, awan, atau bahkan galaksi.

Reich berpendapat bahwa defisit atau penyempitan organ tubuh adalah akar dari banyak penyakit, yang paling menonjol adalah kanker , sama seperti defisit atau penyempitan libido dapat menyebabkan neurosis dalam teori Freudian.

Reich mendirikan Orgone Institute ca. 1942 untuk melanjutkan penelitian energi orgone setelah ia berimigrasi ke AS pada tahun 1939; dia menggunakannya untuk menerbitkan literatur dan mendistribusikan materi yang berkaitan dengan topik tersebut

selama lebih dari satu dekade. Reich merancang "akumulator energi orgone" khusus—perangkat yang seolah-olah mengumpulkan energi orgone dari lingkungan—untuk memungkinkan studi energi orgone dan diterapkan secara medis untuk meningkatkan kesehatan dan vitalitas secara umum.

Pada akhirnya, Badan Pengawas Obat dan Makanan AS (FDA) memperoleh perintah federal yang melarang distribusi bahan terkait orgone antar negara bagian karena Reich dan rekan-rekannya membuat klaim yang salah dan menyesatkan.

Seorang hakim kemudian memutuskan untuk memenjarakan Reich dan memerintahkan pelarangan dan penghancuran semua materi terkait orgone di institut tersebut setelah rekan Reich melanggar perintah tersebut.

Reich membantah pernyataan bahwa akumulator orgone dapat meningkatkan kesehatan seksual dengan memberikan potensi orgasme .

Pusat Kesehatan Pelengkap dan Integratif Nasional mencantumkan orgone sebagai jenis "energi yang diduga".

Setelah kematian Reich, penelitian terhadap konsep orgone diteruskan ke beberapa muridnya, seperti Kelley, dan kemudian ke generasi ilmuwan baru di Jerman yang tertarik untuk menemukan dasar empiris untuk hipotesis orgone (hasil positif pertama dari teori orgone). yang disediakan pada tahun 1989 oleh Stefan Muschenich).

Tidak ada dukungan empiris untuk konsep orgone dalam kedokteran atau ilmu fisika, dan penelitian terhadap konsep tersebut diakhiri dengan berakhirnya institut tersebut.

Didirikan pada tahun 1982, Institute for Orgonomic Science di New York didedikasikan untuk kelanjutan pekerjaan Reich; keduanya menerbitkan jurnal digital dan mengumpulkan karya terkait. Konsep orgone merupakan karya Reich selanjutnya setelah ia berimigrasi ke AS.

Karya awal Reich didasarkan pada konsep libido Freudian , meskipun dipengaruhi oleh pemahaman sosiologis yang tidak disetujui Freud tetapi sampai taraf tertentu diikuti oleh ahli teori terkemuka lainnya seperti Herbert Marcuse dan Carl Jung .

Sementara Freud berfokus pada konsepsi pikiran solipsistik di mana dorongan utama yang tidak disadari dan egois (terutama dorongan seksual, atau libido) ditekan atau disublimasikan oleh representasi internal (cathexes) dari figur orang tua (superego), bagi Reich libido adalah sebuah kekuatan yang menguatkan kehidupan yang ditindas oleh masyarakat secara langsung.

Misalnya, dalam salah satu analisisnya yang paling terkenal, Reich mengamati rapat umum politik buruh, dan mencatat bahwa para pesertanya berhati-hati untuk tidak melanggar rambu-rambu yang melarang berjalan di atas rumput; Reich melihat hal ini sebagai negara yang mengkooptasi respons bawah sadar terhadap otoritas orang tua sebagai alat untuk mengendalikan perilaku.

Ia dikeluarkan dari Institut Psiko-analisis karena ketidaksepakatan mengenai sifat libido dan sikap politiknya yang semakin meningkat.

Dia terpaksa meninggalkan Jerman segera setelah Hitler berkuasa.Reich mengambil pandangan yang semakin bioenergi terhadap libido, mungkin dipengaruhi oleh gurunya Paul Kammerer dan ahli biologi lainnya, Otto Heinrich Warburg .

Pada awal abad ke-20, ketika biologi molekuler masih dalam masa pertumbuhan, khususnya biologi perkembangan masih menghadirkan misteri yang membuat gagasan tentang energi kehidupan tertentu dapat diterima, seperti yang diungkapkan oleh para ahli teori seperti Hans Driesch .

Sebagai seorang psiko-analis, Reich menyelaraskan teori-teori tersebut dengan libido Freudian, sementara sebagai seorang materialis, ia percaya bahwa kekuatan hidup seperti itu harus rentan terhadap eksperimen fisik.

Ia menulis dalam bukunya yang paling terkenal, The Function of the Orgasm (Fungsi Orgasme): "Antara tahun 1919 dan 1921, saya menjadi akrab dengan 'Philosophie des Organischen' karya Driesch dan 'Ordnungslehre'-nya... Pendapat Driesch tampaknya tidak dapat disangkal bagi saya.

Ia berargumentasi bahwa, dalam dalam lingkup fungsi kehidupan, keseluruhan dapat dikembangkan dari bagian, sedangkan mesin tidak dapat dibuat dari sekrup... Namun, saya tidak dapat menerima transendentalisme dari prinsip kehidupan.

Tujuh belas tahun kemudian saya dapat menyelesaikan masalah tersebut. kontradiksi atas dasar formula yang berkaitan dengan fungsi energi. Teori Driesch selalu hadir dalam pikiran saya ketika saya berpikir tentang vitalisme.

Perasaan samar yang saya miliki tentang sifat irasional asumsinya ternyata pada akhirnya bisa dibenarkan. Dia mendarat di antara para spiritualis ."

Konsep orgone dihasilkan dari karya psikofisiologi libido ini. Setelah Reich bermigrasi ke AS, ia mulai berspekulasi tentang perkembangan biologis dan evolusi dan kemudian mengembangkan spekulasi yang lebih luas tentang sifat alam semesta.

Hal ini membawanya pada konsepsi "bion", vesikel sub-seluler yang bercahaya sendiri yang ia yakini dapat diamati pada material yang membusuk dan mungkin terdapat secara universal. Awalnya, ia menganggap bion sebagai entitas elektrodinamik atau radioaktif, seperti yang dilakukan ahli biologi Rusia Alexander Gurwitsch, namun kemudian menyimpulkan bahwa ia telah menemukan kekuatan yang sama sekali tidak diketahui namun dapat diukur,

yang kemudian ia beri nama "orgone", sebuah formasi pseudo-Yunani.

mungkin dari org- "impuls, kegembiraan" seperti dalam org-asm , ditambah -satu seperti dalam ozon (bahasa Yunani neutral participle, sebenarnya * ὄργον , gen .: * ὄργοντος).

Bagi Reich, neurosis menjadi manifestasi fisik yang disebutnya "pelindung tubuh"—ketegangan dan hambatan yang tertanam dalam dalam tubuh fisik yang tidak lepas dari efek mental apa pun yang mungkin diamati.

Ia mengembangkan pendekatan terapeutik yang disebutnya vegetoterapi yang bertujuan untuk membuka dan melepaskan pelindung tubuh sehingga refleks naluri bebas — yang ia anggap sebagai tanda kesejahteraan psikis — dapat mengambil alih.

Orgone sangat erat kaitannya dengan seksualitas: Reich, mengikuti Freud, melihat seksualitas yang baru lahir sebagai kekuatan energi utama dalam hidup.

Istilah itu sendiri dipilih karena memiliki akar kata yang sama dengan kata orgasme , yang diambil oleh Reich dan Freud sebagai ekspresi mendasar dari kesehatan psikologis.

Fokus pada seksualitas ini, meskipun dapat diterima dalam perspektif klinis kalangan psikoanalitik Wina, membuat skandal publik Amerika yang konservatif bahkan ketika hal itu menarik perhatian tokoh-tokoh tandingan budaya seperti William S. Burroughs dan Jack Kerouac .

Dalam beberapa kasus, teknik eksperimental Reich tampaknya tidak terlalu berhati-hati atau tidak melakukan tindakan pencegahan untuk menghilangkan bias eksperimental.

Reich prihatin dengan verifikasi eksperimental dari ilmuwan lain. Albert Einstein setuju untuk berpartisipasi, tetapi menganggap penelitian Reich kurang memiliki keterpisahan ilmiah dan ketelitian eksperimental; dan menyimpulkan bahwa efeknya hanya disebabkan oleh gradien suhu di dalam ruangan.

"Melalui eksperimen ini saya menganggap masalah ini telah terpecahkan sepenuhnya," tulisnya kepada Reich pada tanggal 7 Februari 1941. Setelah korespondensi lebih lanjut dari Reich, Einstein menjawab bahwa dia tidak dapat mencurahkan waktu tambahan untuk masalah tersebut dan meminta agar namanya tidak disalahgunakan untuk masalah tersebut. tujuan periklanan.

Orgone dan konsep terkaitnya dengan cepat dikecam oleh pers Amerika pasca-Perang Dunia II .

Reich dan murid-muridnya dipandang sebagai "pemujaan seks dan anarki", setidaknya sebagian karena orgone dikaitkan dengan judul bukunya The Function of the Orgasm , dan hal ini menyebabkan banyak penyelidikan sebagai komunis dan kecaman. dengan berbagai dalih lain.

Komunitas psikoanalisis pada saat itu memandang pendekatannya terhadap penyembuhan penyakit sebagai perdukunan yang paling buruk.

Pada tahun 1954, Badan Pengawas Obat dan Makanan AS memperoleh perintah untuk mencegah Reich membuat klaim medis terkait dengan orgone, yang antara lain mencegahnya mengirimkan "perangkat orgone" melintasi batas negara bagian, dan ketentuan lainnya.

Reich menolak perintah untuk menghentikan distribusi orgone antar negara bagian dan dipenjara, dan FDA menghancurkan buku, bahan penelitian, dan perangkat Reich di institutnya yang berkaitan dengan orgone.

Beberapa psikoterapis dan psikolog yang mempraktikkan berbagai jenis Psikoterapi Tubuh dan Psikologi Somatik terus menggunakan metode pelepasan emosi dan ide analisis karakter yang diusulkan Reich.

Saya berpendapat bahwa penilitian energi orgone penting karena:

- Tesla dibilang sebagai orang yang sensitif terhadap energi orgone berdasarkan informasi dari buku Gerry Vassilatos.
- Alat radiant selalu dilaporkan punya efek ke tubuh manusia.

Siapa yang menemukan Orgone dan Orgonite?

Orgone adalah istilah yang pertama kali digunakan oleh Dr Wilhelm Reich (1897 – 1957) yang merupakan seorang dokter dan psikiater Austria.

Dia sedang meneliti apakah pengalaman traumatis menyebabkan energi kekuatan hidup alami terhambat di dalam tubuh manusia sehingga menyebabkan penyakit fisik dan mental. Sebagai hasil penelitiannya, pada tahun 1940, Reich menemukan sebuah kotak berlapis logam yang disebutnya Akumulator Orgone (lihat gambar di bawah).

Kotak ini dilapisi dengan lapisan bahan organik dan bahan logam secara bergantian untuk memudahkan penumpukan Orgone, yang kemudian diarahkan ke orang yang duduk di dalam kotak. Bahan organik menarik energi daya hidup, sedangkan bahan logam memancarkan energi ke arah tengah kotak.

Dr Reich kemudian berhasil menggunakan Akumulator Orgone untuk melengkapi perawatan pasiennya. Sayangnya, Pemerintah AS menangkap Dr Reich karena dia tidak berhenti menggunakan Akumulator Orgone pada pasiennya, dan semua catatannya tentang Orgone dan peralatan Orgone miliknya dibakar di depan umum.

Wilhelm Reich meninggal di penjara federal pada tahun 1957 pada usia 60 tahun.

Bahkan hingga saat ini, Pemerintah AS masih berusaha mengecam Orgone dan menghentikan penjualannya di Amerika.

ORGONITE

Orgonite adalah kombinasi bahan anorganik dan organik bersama dengan dimasukkannya kristal kuarsa untuk menciptakan perangkat transmutasi energi yang menarik Orgone (energi kekuatan hidup), mengekstrak energi negatif dan mengubah energi negatif menjadi energi positif. Perangkat Orgonite tidak memerlukan daya eksternal apa pun karena perangkat ini dapat digerakkan sendiri secara terus menerus. Gambar piramida di atas adalah contoh perangkat Orgonite; mengandung kristal Tigers Eye (yang merupakan bentuk kuarsa) yang dicampur dengan bahan organik dan anorganik lainnya untuk membuat perangkat yang berdiri sendiri.

Dimasukkannya kristal kuarsalah yang membuat Orgonite berbeda dari akumulator Orgone karena ketika resin (yang membungkus bahan lain) mengeras, ia menekan kuarsa sehingga menciptakan efek piezoelektrik yang mempolarisasi ujung-ujung kristal di dalamnya.

Orgonite merupakan campuran bahan organik dan anorganik dengan perbandingan 50/50. Itu dibuat dan diidentifikasi oleh okultis Austria, penemu dan lulusan matematika dan fisika, Karl Hanz Welz setelah penelitiannya terhadap Akumulator Orgone Reich.

Pada tahun 1991 Welz membangun perangkat pertama yang mampu menghasilkan energi Orgone yang disebut Orgone Generator dan pada saat yang sama ia mendaftarkan nama dagang Orgonite.

Perbedaan antara Akumulator Orgone Reich dan Orgonite Welz adalah bahwa Orgonite Welz dapat mengubah bioenergi berbahaya menjadi bioenergi yang sehat. Pada dasarnya, Orgonite menggantikan perangkat asli Reich. Pada tahun 2002, paranormal Carol Croft menemukan bahwa jika Anda menambahkan kristal kuarsa ke campuran Orgonit bahan organik dan anorganik, energi/frekuensi kristal memungkinkan akumulasi Orgone dan juga mengubah energi negatif (EMF) menjadi energi positif.

Untuk menciptakan energi Orgone, campuran 50/50 bahan organik dan anorganik harus digunakan.

Energi orgone tidak dapat diciptakan hanya dengan menggunakan bahan organik atau bahan anorganik saja.

Apa itu EMF?

EMF adalah singkatan dari Medan elektromagnetik, yang pada dasarnya merupakan energi per unit muatan listrik. EMF muncul setiap kali energi listrik digunakan, misalnya peralatan dapur listrik, telepon seluler, komputer, dll. Studi tentang EMF kini mulai menunjukkan bahwa paparan EMF mungkin berbahaya bagi kesehatan manusia.

Lingkungan alam dan tubuh kita menghasilkan EMF pada tingkat yang sangat rendah, namun teknologi modern telah menghasilkan peralatan yang menghasilkan tingkat EMF yang jauh lebih tinggi dan medan elektromagnetik ini dapat menimbulkan risiko bagi kesehatan kita.

Salah satu tujuan utama perangkat Orgonite adalah untuk menarik EMF berbahaya ini dan kemudian mengubahnya menjadi energi daya hidup yang positif.

CEMENITE

Alat pengirit bahan bakar sekaligus alat kesehatan yang dibuat dari kabel kawat dan semen.

Eksperimen di cemenite juga membantu saya mempelajari sifat dari energi orgone / scalar.

Cemenite dikembangkan sebagai alat kesehatan, pertama kali untuk membantu tidur. Sebelum cemenite saya menggunakan stingo saya.

Di implementasi awal saya butuh air seember untuk membuang energi jeleknya, sekarang sih rangkaian stingo sudah dimodifikasi sehingga ember nggak perlu lagi.

Namun ribet karena harus ngecharge baterai. Ngechargenya sebentar sih, karena pakai stingo, namun saya merasa perlu mengembangkan alat yang nggak ribet.

Akhirnya saya mengembangkan cemenite. Pengembangan cemenite membuat saya tahu bahwa geometri dan bahan itu penting.

Oleh karena itu, semua aspek dari cemenite harus dibuat sesuai instruksi. Kawat harus dari tembaga yang dilapisi PVC / plastik, seperti kabel jaringan komputer atau kabel NYA (yang untuk instalasi listrik dalam rumah).

Arah lilitan harus kaidah tangan kanan. Tidak ada bagian semen yang tidak terisi kumparan. Bentuk akhir harus silinder. DST.

Cemenite mempunyai efek yang membantu penghematan energi:

- membuat sepeda motor lebih irit dan bertenaga
- membuat kompor gas lebih panas dan irit
- mempengaruhi awan sehingga sinar matahari yang ditangkap panel surya akan lebih banyak

Selain itu juga:

kira adalah 2.5GHz

- membuat cuaca lebih ramah
- lebih banyak burung kumpul dan berkicau
- membuat tanaman tumbuh lebih sehat

Cara mengiritkan bahan bakar dengan cemenite adalah dengan membuat cemenite yang berukuran diameter sekitar 5cm dan tinggi 3cm, dengan isi kumparan sekitar 300. Letakkan cemenite di dekat atau dibawah tangki bensin, atau boleh juga di dekat selang bensin. Untuk kompor gas, letakkan cemenite di bawah pipa dekat dengan knop pengatur api.

```
Dibuktikan secara ilmiah:
kalo dipikir-pikir
secara ilmiah coil / kumparan tembaga
seperti rangkaian "tuner" ( coil )
sedangkan semen sebagai "dielektrik" ( kapasitor )
.
jika lilitan kabel sebanyak 3 lilitan
kemungkinan besar beresonansi dengan freq 100-200 MHz
.
kebetulan pernah buat pemancar FM mini...
yang menggunakan 5-8 lilit kawat 0,5mm
dan sama menggunakan diameter lilitan 3mm
mungkin kumparan berfungsi sebagai antenna juga. Kalau dari
```

rumus pemakaian axial, dari rumus helical coil frekuensinya kira

cara pembuatan yang benar:

- 1. Pakai tengah bolong tidak masalah. Rasio diameter dan panjang mungkin bisa pakai beda, namun jangan sampai panjang melebihi diameter.
- 2. Syarat utama agar tenaga bisa nambah saat pakai cemenite adalah campuran bensin harus kering / irit. Jadi coba setelan diiritkan dulu, kalau perlu minta setelan paling irit, main jet rapat, pilot jet rapat, jarum dibuat paling dalam, dst.

cara pembuatan yang salah tentang teknologi ini:

- 1. pakai kawat enamel hampir tidak ada energinya. kalau susah mending kawat telpon isi 8 saja.
- 2. pakai semen putih energinya jadi jelek. Ke sepeda motor malah bikin top speed turun, suara kasar nggak bisa mulus lagi, menyesal banget pernah coba.
- 3. pakai serbuk besi tidak ada efeknya, saya sudah coba. Untuk orgonite mungkin cocok, tapi dari semua orgonite yang saya coba nggak ada yang nambah tenaga motor, malah justru mengurangi tenaga.
- 4. mungkin kabelnya agak lama. Mestinya tarikan akan lebih enak daripada sebelum pakai cemenite dan setelan masih boros. Irit selain karena dari setelan juga karena penambahan tenaga.

Penjelasan tentang cemenite:

Gampangannya arah lilitan harus sama dengan foto berikut



Yang penting adalah ukuran cemenite. Sebaiknya coba pertama kali ukuran diameter 7 cm, tinggi 2-4 cm. Ukuran yang pas akan memberi hasil maksimal. Untuk mengatasi masalah ini pro capacitor dikembangkan, namun resep pro capacitor tidak di share dan hanya tersedia dalam bentuk jadi (dijual).

Cemenite sebaiknya jangan diletakkan di ruang mesin kecuali ukuran kecil sekali. Memang lebih ideal dipasang di tangki bensin atau paling tidak di dekatnya. Atau boleh juga di pipa saluran bensin setelah tangki.

Kalau mobil bisa diiritkan, maka coba diiritkan saja. Karena dengan makin diiritkan bisa pakai cemenite lebih besar dan tenaga jadi lebih nambah lagi.

Kalau ukurannnya pas maka tarikan enak, suara knalpot makin keras. Kalau terlalu besar mesin terasa aneh, suara halus tapi tenaga tidak banyak keluar (tetap lebih besar dari kalau nggak pakai), tapi di kecepatan tinggi lebih ringan. Ciri lain kalau setelah cemenite di lepas tenaga nambah selama beberapa kilometer namun setelah itu berkurang lagi.

Cemenite bisa telat efeknya, efek tidak selalu instan. Untuk pengujian perlu diyakinkan lebih dari 20 km.

Pengujian cemenite:

- 1. Untuk mobil ditaruh dekat tangki. kalau bisa di tempel, kalau tidak di logamd ekatnya. Coba ukuran diameter 6cm dulu. satu buah. Coba satu minggu lalu tambah lagi satu buah dan di cek efeknya.
- 2. Apakah cermenite bisa diaplikasikan ke mesin diesel ? Bisa. Sudah ada yang coba. Kalau tidak salah nambah 2km/liter.

Testimony cemenite:

Thread ini akan saya isi dengan testimoni cemenite

Yang berikut adalah sharing dari Ashley Lowe dari Australia:

1. Hai. Saya pikir saya akan membiarkan Anda di pagi hari saya telah menyelesaikan proses pengeringan dan dalam waktu 4 jam setelah merakit 6 bagian segitiga. pertama suhunya turun 2/3 derajat. HAARP disingkirkan dan awan nimbus muncul dimana-mana, senang akhirnya bisa dilihat dan HAARP juga terlihat berubah menjadi awan rendah. kemudian sore itu terjadi perubahan angin pasat (selatan begitu kami menyebutnya) dengan awan hujan yang menghasilkan hujan sepanjang sore hingga malam hari. pagi ini cerah selama 1 jam lalu hujan terus sepanjang hari. saya perhatikan hujan mulai dan berhenti terus menerus. dan menurutku hujannya ringan/sedang. akan turun hujan - gerimis selama beberapa detik sebelum hujan ringan/sedang turun, tetapi jarang terjadi gerimis. sekarang sudah malam dan langitnya sangat tenang tanpa harpa, aku bisa melihat bintang-bintang.

saya harus memberi tahu Anda bahwa selama 2 hari dalam radius 2 km HAARP ditahan. bagi saya rasanya langit menyerap energi semenit sehingga tidak memberikan hasil terbaik bagi saya. keesokan paginya langit berwarna biru dengan awan nimbus. ahli cuaca di berita menjelaskan betapa awan tampak sehat untuk membawa hujan dan bagaimana kelembapan meningkat yang tidak normal. kelembapannya tidak panas dan lengket tetapi ramah dan segar. saya pikir semenit saya membiarkan awan nimbus membawa hujan karena awan datang dari arah semenit. kemudian pada hari itu saya menempuh jarak 6 km dan saya perhatikan bahwa seluruh langit dipenuhi awan nimbus yang bergerak cepat. itu telah terjadi sepanjang hari. hujan turun selama 5 menit setiap kalinya. aku tahu ketika hujan sudah reda, langit akan cerah. cemenite koil besar mempunyai tenaga yang paling besar sejauh ini karena saya tidur lama menggunakannya.

dari apa yang dilakukan cemenite di daerah saya, saya melihat perubahan yang dramatis.

jumlah burung yang kita miliki sekarang sudah terbelakang. sangat bising karena kicauan burung di pagi hari.

efek yang saya dapatkan dari chembuster saya adalah haarp masih terbentuk sangat tinggi dan tumbuh lebih tebal tepat di atas saya. Saya melihat lengan HAARP transparan dipenuhi dengan bahan kimianya di atas rumah saya, tetapi di sekitar saya juga ada langit yang sangat bersih dan cerah dari chembuster. Dan terkadang HAARP tidak berani melewati rumah saya. saya juga menyaksikan awan nimbus menghilang saat bergerak di atas chembuster saya. tapi tanpa mychembuster HAARP menyebar ke wilayah yang lebih luas.

saya telah melepas semua perangkat orgone yang saya gunakan di luar rumah untuk melihat efeknya.

semua langit sempurna. saya perhatikan bahwa semenit saya telah membuat cuaca menjadi sempurna dalam hitungan menit karena saya mengisi mobil saya dengan 20 bagian semenit dan berkeliling dan saya belum pernah melihat cuaca sebaik ini (pernah) efeknya instan. hujan terjadi hampir tanpa awan. Di lautan, awan nimbus sangat besar! awan terbesar yang pernah saya lihat mulai berkumpul di sepanjang garis pantai. dan saya perhatikan bahwa awan kimia membungkus awan nimbus yang sangat besar dan membunuh mereka. saya melihat banyak helikopter juga mengamati awan. awan-awan ini bagaikan dewa surgawi yang mengaum untuk naik ke daratan. sangat cantik

Casper Friend, utara New Orleans, AS:

Kami tidak tinggal di kota lagi. Secara umum, langit di atas kepala kami menjadi lebih baik sejak saya membuat semenit. Suamiku juga sedang tidur sepanjang malam. Namun, saya merasa saya terlalu banyak tidur sekarang - saya pikir saya mungkin perlu meletakkan karya portland pertama saya di luar dan membuat yang lebih kecil untuk di dalam.

Semenit yang saya buat juga bisa mendatangkan hujan jika ada kemungkinan tertunda, padahal sebelumnya kami mengalami kekeringan.

Ini telah membantu kami tidur. DH saya yang biasa bangun malam 5 atau 6 kali, sekarang bangun malam sekali dan dini hari sekali.

pengalaman saya dengan semenit.

Musim semi ini saya memasang satu diameter semenit. mm.65 kali tinggi 20 mm di taman tempat saya menanam sayuran dan memiliki beberapa tanaman merambat. Sulit untuk tes yang 100 % terjangkau, karena kebun yang sama tanpa semenit harusnya perlu dibandingkan, toh saya bisa membandingkan dengan produksi tahun-tahun lainnya. Saya tidak tahu kisaran energi dari cemenite (yang sedang mengerjakannya) toh saya menghasilkan banyak tomat sekitar 6/7 meter dari cemenite yang ada di depan sulur pertama, jarak 1,5 mt.

Anggur pada pokok anggur pertama ini matang 15 hari lebih awal dari pokok anggur kedua, saya memindahkan camenite di depan pokok anggur kedua keduanya memiliki lebih banyak buah anggur daripada sebelumnya tetapi bahkan dengan lebih sedikit anggur pada tahun-tahun lainnya anggur tidak dapat matang, tahun ini saya pikir semua anggur akan matang (beberapa dari pokok anggur kedua sudah dipetik.

Saya menaruh semenit dengan ukuran yang sama di kamar saya, sejak malam pertama (sudah 3 malam) saya tidur nyenyak dan merasa rileks dan nyaman di pagi hari, malam pertama saya meletakkannya di bawah tempat tidur tetapi saya terbangun di tengah-tengah kamar saya. malam dan harus membawanya agak jauh dari tempat tidur karena saya merasa terlalu banyak energi.

Tadi malam saya letakkan cemenite agak jauh dan setelah beberapa hari lebih jauh lagi untuk melihat kekuatan dan jaraknya.

Saya pasang cemenite di mobil dekat pipa bensin dan saluran masuk udara, saya sudah masuk, tapi sekarang magnetnya saya lepas biar bisa lihat mana bedanya. Akan menyenangkan jika orang lain melakukan pengalaman serupa untuk membandingkan. Sangat menarik.

Maaf, atas balasan yang terlambat.

Pengalaman lain dibagikan di facebook.com/groups/cemenite

Menurut saya, hasil tanamannya bagus. Akan lebih baik untuk menempatkan semenit pada setiap tanaman, pada akarnya. Bagaimana rasanya?

Ya, beberapa orang mengalami akibat buruk ketika mereka menaruh semenit di bawah tubuhnya. Lebih baik meletakkannya di sudut ruangan.

Cemenite tidak kompatibel dengan magnet atau ferit. Kita perlu menghilangkan magnet atau ferit untuk mendapatkan hasil yang lebih baik. Penempatan semenit yang paling baik adalah pada tangki bahan bakar. Dan tidak boleh berada di dekat radiator, selang radiator atau ruang bakar.

Cemenite harus memberikan efek yang baik pada saluran bahan bakar, kabel busi, selang PCV, atau pipa rem.

Ini bekerja paling baik pada mesin karburator. Atau sistem injeksi dengan pengaturan bahan bakar ramping.

Saya hanya membaca grup cemenite, saya belum punya akun facebook. terima kasih telah menginformasikan tentang halaman tersebut.

Semenit di mobil saya.

Saya tes dengan magnet, daripada hanya semenit di dekat injektor dan selang gas, saya punya jarak 2 km lebih sedikit dengan 1 liter bensin.

Cemenite dibangun dengan 300 kumparan.

Saya harus memindahkan semenit ke dekat tangki dan membuat yang baru dengan 100 kumparan seperti yang saya baca di halaman facebook, tapi saya ingin mencoba dengan 300 dan 200 kumparan, apakah Anda mencoba dengan jumlah kumparan yang berbeda?

Semenit untuk bermalam di ruangan lain harus meluangkan waktu untuk melihat efeknya sesuai jangkauan jarak.

Anggur terasa lebih manis dari sebelumnya mengingat kuantitasnya, tanaman membutuhkan banyak energi untuk menyimpan gula dalam buahnya, banyak buah berarti lebih sedikit gula untuk setiap buah, dalam hal ini banyak buah banyak buah.

Setelah anggur saya pindah sekitar 1,5 mt dari buah delima, (Saya sudah memiliki buah sehingga efek semenit dimulai hampir di akhir musim, tetapi buahnya lebih manis dibandingkan tahuntahun lainnya, seberapa banyak saya melihat sekitar 30% untuk anggur dan 15% untuk anggur delima.

Menurut saya garis lintang berperan, menurut saya buah-buahan dan sayur-sayuran mungkin memerlukan jumlah gulungan semenit yang berbeda-beda, tergantung varietasnya.

Saya rasa Anda dapat membaca bahkan tanpa login. Ini adalah campuran antara bahasa Indonesia dan bahasa Inggris.

Magnet merusak energi semenit. Apakah Anda menguji semenit dan magnet secara bersamaan.

Jumlah kumparan tergantung pada campuran bahan bakar. semenit yang besar tidak akan memberikan efek yang baik pada mesin dengan campuran bahan bakar yang kaya. Peningkatan terbesar bisa kita dapatkan jika kita bisa mendapatkan ukuran semenit yang tepat. Penempatan semen juga penting. Dan perlu diingat jika Anda meletakkan cemenite pada tangki bahan bakar maka ada resiko cemenite membuat bahan bakar ikut menguap dari tangki bahan bakar.

Senang mengetahui semenit Anda membuat buahnya lebih manis. Saya rasa kita tidak perlu mempedulikan jumlah kumparan di dalam semenit jika kita menggunakannya untuk tanaman. Kami membatasi penggunaan koil semenit di mobil karena mobil memerlukan campuran bahan bakar yang tepat. Aplikasi lain tidak memerlukannya.

Misalnya, kita tidak perlu mempedulikan jumlah kumparan pada semenit jika ingin memperbesar api kompor gas.

Cara Membuat Orgonite

Orgonite mampu menetralisir semua unsur di lingkungan sekitar bahkan di atmosfir sekitar yang negatif menjadi positif termasuk sangat cocok untuk efek zat kimia dari chemtrails.

Dengan begitu sistem tubuh akan terbebas dari radiasi dan akhirnya segala penyakit yang disebabkan oleh gangguan radiasi tersebut menjadi netral.

Dengan demikian maka kinerja otak dan peredaran darah jadi berfungsi normal karena terbebas dari radiasi sekitarnya.

Manfaat dari orgonite:

- Menetralisir racun dan radiasi dari udara
- Menghilangkan Chem-trails dan menjaga udara tetap bersih
- Memperbaiki pernapasan dan membantu penderita asma
- Membantu mempercepat proses penyembuhan
- Meningkatkan daya tahan tubuh
- Menyembuhkan sakit kepala dan migran
- Melindungi dari halilintar dan angin puyuh di sekitarnya
- Menetralisir efek dari hal atau alat pengontrol pikiran (sebentuk hipnotis)
- Menghilangkan insomnia atau susah tidur dan mimpi buruk
- Mengurangi tingkat stress
- Membuat tanaman tumbuh lebih sehat; dan suasana alam lebih segar dan nyaman, dll

Efek orgonite ini sangat cepat terasa dilingkungan orgonite ini diletakkan.

Dari beberapa sumber menyatakan dengan cara meletakkan Orgonite ("Gifting") di sumber polusi, seperti : energi yang negatif,

radiasi elektro magnetik dll (di dekat Tower HP/TV/ Stasiun radio, Gardu PLN, di danau, sungai, dan dipelabuhan laut) menjadi efek positif yang besar di alam.

Langit menjadi lebih cerah dan kembali berwarna lebih biru; sedangkan bila diaplikasikan dirumah, kantor, kendaraan akan membuat kita makin sehat, semua masalah kesehatan tubuh teratasi sendirinya.

BAHAN ORGONITE:

- 1. Besi batangan yang bolong
- 2. Semen agar bagus (tidak ada konsep metafisika)
- 3. Tembaga/kabel tembaga
- 4. Besi atau serupah dengan fiberglass

Cara membuat:

Pertama siapakan semen dan aduk semen dengan air

Kedua masukan kabel tembaga yang sudah di kupas kedalam batangan besi logam lalu buat putaran di setiap sisi tempat nya dengan memutar mengunakan tangan kanan.

Ketiga masukan juga kabel – kawat fiberglass kedalam tabung besi tersebut dengan di potong-potong,buat sentengah

Ke empat masukan semen kedalam tabung besi tersebut

Ke lima tunggu kering dan siapkan digunakan

Ke enam lalu tanam batang tembaga tersebut

Agar tembaga berinteraksi dengan bumi karena bumi merupakan isolator alami dan memiliki energy.

Penting untuk teknologi ini:

Perlu diketahui orgone adalah bukan hoax dan merupakan versi chi/prananya penemuan ilmuwan barat hebatnya lagi si Reich ini bukan ahli fisika dsb tapi ahli kejiwaan (psychologyst) dari Jerman yg emigrasi ke Amrik. Dan penemuan Reich sdh pernah dibukukan di buku Gramedia dari tahun 1990-an tapi mungkin jarang yang melihat atau mengganggap serius sampai di internet memuat hasil penemuan ilmiahnya yg lebih mendalam.

Reich adalah ilmuwan eksentrik yg hasil penemuannya sangat dirahasiakan oleh pemerintah Amerika spt penemuan Tesla, bahkan baik Reich dan Tesla menjalani sisa hidup yg tidak enak di balik terali oleh karena penemuan mereka yg dianggap dapat membahayakan kepentingan para kapitalis di Amrik.

Mengenai cloudbuster si Reich yg menyerupai meriam yg diarahkan ke awan hitam sdh pernah coba dikirim ke BPPT/Ristek di tahun 2001 (klo tidak salah) ketika waktu itu terjadi banjir di Jakarta dan banyak awan hitam, gak tahu ditanggapi serius /tidak oleh pihak BPPT/Ristek.

Membuat cemenite dari kabel network

Siapkan 5 meter kabel network merek belden atauamps,janganmerekcinakarenaaluminium:



Lepaskulitnya,bongkarulirannya,lalulilitkan ke batang obeng 3mm. Lilitan harus berarah sama dengan gambar, tidak boleh terbalik. Potongsehinggaterlihatsepertikotak.



Kumparanharusmemenuhi wadahdiameter8cmtinggi5cmuntukjadi cemenite dengan ukuran yang sama



Siapkansemensecukupnya



Tambahkanair,campurmerata:



Tambahkankumparan,campurmerata:



Kocok/aduksehinggagelembungterlepas



Gunakancetakanyangberbentuksilinder.Untuk kebutuhan di luar ruangan gunakan diameter 8cm, tinggi kurang dari 5cm. Untuk di dalam ruangan, gunakan 7cm tinggi kurang dari 4cm:



Kurangisemenbila berlebih.



Biark an kering disuhuruangan (butuh 2 hari):



Selamatmencoba!!! (Sucahyo)

Cemenite harus di tes dulu sebelum dipakai. Pastikanbahwakabelyangdigunakanintinya tembaga dan bukan aluminium.

Pastikan bahwa berada dekat cemenite tidak membuatandamerasatidaknyaman.Pastikan bahwa berada dekat cemenite tidak terasa menyakitkan.

Cobatesapakahdenganmenempatkancemenite di pojok ruangan bisa membantu tidur.

Cobataruhdalamwadahberisiairlalubekukan. Pastikan bahwa es yang terbentuk akan bening di sekitar cemenite:



Biladiletakkandikendaraan,ditaruhdibawah selang bensin maka kendaraan tidak boleh berkurang tenaganya atau top speednya.

Seharusnyabertambah.

Cobaletakkanpadatanaman,tanaman seharusnya tumbuh lebih baik.

Burungyangberterbangandan berkicau

seharusnyamakinbanyakataupalingtidaktidak berkurang jumlahnya.

Bila diletakkan di luar rumah, maka cuaca seharusnyamakinramah.Petirberkurang,hujan tidak terlalu deras, hujan makin sering.

Coba juga ditaruh di kompor gas dan dilihat apakahbisamengiritdanmenambahapidari kompor gas.

Sebaiknyajanganmenaruhcemenitetepatdi bawah kepala, di taruh pojok ruangan saja.

UntukTVdankomputer,cobataruhdi bawahnya,dibelakangataudekatkabel listriknya.

Untukdikulkas,sebaiknyaditaruhdidalamrak paling bawah.

Untukdiluarruangan,bilapunyalebih,jangan pasang 2. Pasang tiga (bentuk segitiga)atau enam (bentuk hexagonal)

Janganmenaruhcemenitedibawahplastik HDPE.

Cemeniteyangsalahbuatakanmembuatsangat tidak nyaman. Sebaiknya dibasahi lalu dihancurkan. Kabel bisa dipakai lagi.

Bagian cemenite yang tidak terisi kumparan dapat mengurangi energi cemenite setelah beberapaminggu. Pastikan setiapbagianterisi kumparan.Pastikantidakadakelebihansemen dan tidak ada ruang tidak terisi kumparan.

Cemenite juga bisa dibuat dengan kabel yang lebihbesar.MenggunakankabelNYA2.5mm. Pastikanbahwakawatnyadaritembaga.Kabel yang digunakan haruslah berlapis PVC.



Untuk kabel NYA 2.5mm, gunakan diameter dalamkumparan9mm.Pastikanbahwapanjang kumparan antara sekali sampai dua kali dari diameter luar kumparan. Buat dalam dua atau tiga lilitan.

