

Your Global Link

# K LIQUID ORGANIC SPIRULINA PROTEIN CONCENTRATED DRINK



*GLIMMER  
ENERGI DAN  
VITALITAS  
ALAMI*



100% NATURAL ORGANIC SPIRULINA

# APA ITU SPIRULINA ?



## Alga Hijau-Biru

Spirulina adalah sebuah alga hijau-biru yang mempunyai kandungan gizi alami tinggi yang menakjubkan. Spirulina juga adalah tanaman yang mengandung sumber natural vitamin B-12 terbanyak di dunia, mempunyai 70% asam amino dan mengandung keseluruhan aneka warna dan Carotene yang alami dan Xanthophylls Phytopigment.

Spirulina mempunyai dinding sel yang halus, yang terbuat dari gula dan protein kompleks. Alga ini lain daripada alga yang lainnya karena ia mudah dicerna.

Spirulina adalah hasil perkebang biakkan dari matahari dan merupakan salah satu bentuk dari pondasi kehidupan di bumi. Warna hijau-biru yang dia miliki memancarkan cahaya bersamaan dengan pertumbuhan vitalitas pigmen aslinya yang menguatkan, menjaga dan membersihkan alga tersebut. Makanan alami ini akan memelihara, memberikan energi dan membersihkan tubuh kita. Makan biasa hanyalah sebagian kecil dari proses pengumpulan gizi setiap hari yang berguna bagi diri kita.

Spirulina berbeda bentuk dari Chlorella, alga hijau-biru yang dikembang biakkan dari danau-danau alkali seperti di danau Klamath, Oregon. Walaupun keduanya sama-sama alga mikro dan makanan bergizi, yang terakhir tidak mempunyai anti virus, anti kanker, perangsang daya tahan tubuh, seperti yang dimiliki spirulina. Lebih dari itu, dinding sel Chlorella terbentuk dari Selulosa yang tidak bisa dicerna seperti rumput hijau. Spirulina diketahui mempunyai kemampuan yang mengagumkan untuk tumbuh subur, walaupun dalam kondisi yang paling buruk untuk alga yang lain. Dengan kemampuan seperti itu, maka tidak mengherankan apabila alga ini tumbuh secara alami di danau-danau yang mengandung level alkali terlalu tinggi.

Bagaimanapun, sekarang ini, spirulina telah dikembang biakkan di kolam-kolam berskala besar dan dibawah pengawasan kondisi ekologiikal yang ketat. Perkebunan alga terbesar yang didesain secara ilmiah di dunia adalah perkebunan Earthrise yang terletak di California.

## Makanan Yang Aman dan Banyak Mengandung Gizi

Dalam 15 tahun terakhir, makanan-makanan hijau seperti Alga Spirulina, Alga Chlorella, rumput Barley dan rumput gandum menjadi bertambah populer. Artikel-artikel sains yang diterbitkan dalam tahun-tahun terakhir menunjukkan spirulina aman dan banyak mengandung gizi. Spirulina, bagaimanapun juga jauh dari hanya sekedar makanan super. Menurut penelitian para pakar, spirulina juga mempunyai keuntungan terapi. Phytonutrients dalam alga kecil ini sekarang dikenal untuk mengeluarkan racun dari tubuh kita, meningkatkan daya tahan tubuh dan melawan berbagai macam penyakit.



Pencarian Spirulina liar di danau Chad, Afrika Timur. - "Spirulina makanan berasal dari tanah".  
Oleh Robert Hendrikson, hal.18

Spirulina mempunyai dokumentasi sejarah yang lama sebagai makanan yang aman. Sampai sekarang ini masih dikonsumsi oleh masyarakat tradisional seperti masyarakat pribumi Meksiko dan masyarakat asli danau Chad di Afrika Timur. Ada sejarah menarik tentang spirulina di Chad, penduduk lokal pada saat itu mengambil alga tersebut sebagai makanan mereka dan pada saat itu FAO, salah satu badan PBB langsung mengorganisasikan kampanye untuk mendorong masyarakat dunia guna mengonsumsi spirulina yang dikembangkan biakkan secara alami tersebut.

Dibanyak belahan dunia, hasil dari studi klinikal atas inisiatif pemerintah dan organisasi non pemerintah, spirulina diberikan kepada orang dewasa dan anak-anak yang kekurangan gizi. Spirulina digunakan sebagai obat untuk memperbaiki daya tahan tubuh mereka terhadap efek radiasi dan kesakitan. Penting untuk dicatat, dalam semua kasus tersebut, jarang terdapat laporan tentang kealergian terhadap obat ini.

Spirulina adalah salah satu sumber konsentrat gizi alami yang paling dikenal. Spirulina mengandung semua Asam Amino, kaya akan Klorofil, Beta Carotene dan ko-faktornya serta Phytochemical bergizi lainnya. Spirulina adalah makanan hijau yang lebih kaya "Gama inelonic Acid (GLA)" dari makanan hijau yang lainnya. GLA berperan sebagai anti inflamasi-faktor yang membuat orang terlalu berlebihan atau sering marah dan mengurangi gejala-gejala encok.



# PROFIL DAN ANALISIS

## Profil Nutrisi

Spirulina mengandung kurang lebih 12 vitamin, 11 mineral, 4 pigmen penting, 8 asam lemak esensial, 6 asam lemak non esensial, 8 asam amino esensial dan 10 asam amino non esensial. Kaya akan sumber enzim-enzim dan nutrisi penting yang potensial lainnya, juga mempunyai 70% protein komplit dan tinggi yang bisa dicerna. Spirulina juga mengandung banyak Beta Carotene daripada makanan komplit lainnya, sumber GLA yang terbaik, kaya akan vitamin B, berbagai macam mineral, Klorofil dan mempunyai nutrisi penting lainnya seperti Sulfopids, Phycocyanin, SOD, RNA dan DNA.

Vitamin-vitamin yang dimiliki spirulina mengandung sebagian dari vitamin

A, Beta Carotene (sebagai antioksidan), B1, B2, B3, B6 B12, Vitamin E, Inositol, Biotin dan Asam Folic. Sebagian dari protein

yang mudah dicerna tersebut, diwakili oleh 18 asam Amino

esensial dan non esensial, spirulina juga mempunyai 14 asam lemak

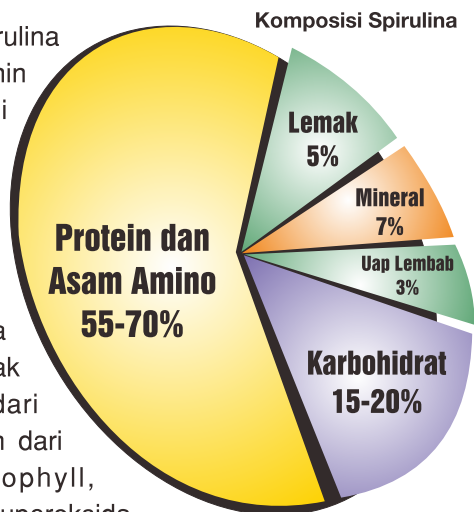
esensial dan non esensial dari keluarga omega 6, omega 3 dan dari

keluarga Monoenoic, Chlorophyll,

Carotenoids, Phycocyanin dan Superoksida,

bagian yang terpisah ini adalah bentuk dari dismutasi

pigmen-pigmen dalam tubuh spirulina, Calcium, Magnesium, zat besi, Fosfor, Potassium, Sodium, Mangan, Seng, Selenium, Tembaga dan pembentuk Chromium adalah mineral-mineral yang terkandung dalam spirulina.



ANALISIS UMUM	
Protein	55-70 %
Karbohidrat	15-25 %
Lemak	06-08 %
Mineral	07-13 %
Uap Lembab	03-07 %
Serat	08-10 %

## Vitamin (per 10 gram / % U.S. Kadar Harian)

Vitamin	Per 10 gr	USDV	% DV	Vitamin	Per 10	USDV	% DV
Vitamin A	23000 IU	5000 IU	460 %	B1 Thiamine	.35 mg	1.5 mg	23 %
Beta Carotene	14 mg	3 mg	460 %	B2 Riboflavin	.40 mg	1.7 mg	23 %
Vitamin D	1200 IU	400 IU	300 %	B3 Niacin	1.4 mg	2.0 mg	7 %
Vitamin E	1.0 mg	30 IU	3 %	B6 Pyridoxine	80 mcg	2.0 mg	4 %
Vitamin K	200 mcg	80 mcg	250 %	Folate	1 mcg	0.4 mg	
Biotin	0.5 mcg	0.3 mg		B12	20 mcg	6 mg	330 %
Inositol	6.4 mg			Panthothenic	10 mcg	10 mg	1 %

## Mineral (per 10 gram / % U.S. Kadar Harian)

Mineral	Per 10 gr	USDV	% DV	Mineral	Per 10	USDV	% DV
Calcium	70 mg	1000 mg	7 %	Mangan	0.5 mg	2 mg	25 %
Zat Besi	15 mg	18 mg	80 %	Khrom	25 mcg	120 mcg	21 %
Fosfor	80 mg	1000 mg	8 %	Tembaga	120 mcg	2 mg	6 %
Magnesium	40 mg	400 mg	10 %	Sodium	90 mg	2400 mg	4 %
Zinc	0.3 mg	15 mg	2 %	Kalium	140 mg	3500 mg	4 %
Selenium	10 mcg	70 mcg	14 %	Germanium	60 mcg		

## Phytonutrient (per 10 gram / % U.S. Kadar Harian)

Phytonutrient	Komposisi	Per 10 gr	% Spirulina
Gamma Linotenic Acid	Intisari Asam Lemak	130 mg	1.3 %
Glycolipid	Lipid	200 mg	2.0 %
Sulfolipids	Glycolipid	10 mg	0.1 %
Polysaccharides	Karbohidrat	460 mg	4.6 %

## Asam Amino

Intisari Amino	Per 10 gr	Total %	Intisari Amino	Per 10 gr	Total %
Isoleucine	350 mg	5.6 %	Phenylalanine	280 mg	4.5 %
Leucine	540 mg	8.7 %	Threonine	320 mg	5.2 %
Lysine	290 mg	4.7 %	Triptophane	90 mg	1.5 %
Methionine	140 mg	2.3 %	Valine	400 mg	6.5 %
Non Intisari	Per 10 gr	Total %	Intisari Amino	Per 10 gr	J Total %
Alagine	470 mg	7.6 %	Glyeine	320 mg	5.2 %
Arginine	430 mg	6.9 %	Histidene	100 mg	1.6 %
Aspartic Acid	610 mg	9.8 %	Praline	270 mg	4.3 %
Cystine	60 mg	1.0 %	Serine	320 mg	5.2 %
Glutamic Acid	910 mg	14.6 %	Tyrosine	300 mg	4.8 %

**Total Asam Amino : 6.2 gram per 10 gram**

# K-LIQUID ORGANIC SPIRULINA

## Formula Spesial

K-Liquid Organic Spirulina adalah nutrisi cairan yang mengandung organ pertumbuhan Spirulina (*Arthospira Plantesis*) dari Amerika Serikat. Ia adalah makanan yang aman dan suplemen yang ideal untuk semua umur dan seluruh aktifitas. Karena K-Liquid Organic Spirulina tersedia dalam bentuk cair, nutrisi-nutrisi yang dikandungnya sangat mudah untuk dicerna, ini menghasilkan keuntungan-keuntungan langsung bagi tubuh.

K-Liquid Organic Spirulina diformulasikan dengan proses pembuatan yang khusus, yang melindungi dan memelihara khasiat-khasiat dari bahan-bahan alami.

## Pendorong Efektifitas Energi

Binatang hidup menyimpan energi sebagai karbohidrat yang harus diubah ke Glikogen untuk menjadi energi, Spirulina menyimpan energinya sebagai Glikogen sehingga membutuhkan hanya sedikit pencernaan yang dibutuhkan oleh tubuh untuk menghasilkan energi. K-Liquid Organic Spirulina adalah pembangkit energi yang menghasilkan energi lebih cepat bagi semua orang.

## Pembersih Alami

K-Liquid Organic Spirulina adalah cairan pembersih alami. Ia membersihkan dan menetralkan racun dari organ dalam tubuh dan membantu membersihkan racun dari tubuh. Spirulina adalah salah satu dari sedikit suplemen protein yang tidak membentuk kelenjar dalam usus.

K-Liquid Organic Spirulina juga merangsang kekebalan tubuh dan membantu menghapus infeksi dalam organ tubuh yang disebabkan oleh bakteri.

## Makanan Penyeimbang

K-Liquid Organic Spirulina memberikan keseimbangan makanan untuk orang dewasa dan anak-anak. Cairan ini juga dapat membantu orang yang mempunyai masalah dengan pencernaan dan memberikan serat hijau untuk yang tidak menyukai sayuran. K-Liquid Organic Spirulina terdapat dalam kemasan sachet 15 ml.

Dapat diminum dengan minuman yang lain kapan saja.

# ASAL MULA K-LIQUID ORGANIC SPIRULINA



**K-LIQUID ORGANIC SPIRULINA**  
PROTEIN CONCENTRATED DRINK

## Earthrise Nutritionals

K-Liquid Organic Spirulina berasal dari Earthrise Nutritional, Amerika Serikat. Earthrise Nutritional telah mempelopori penyelidikan spirulina sejak tahun 1975, perusahaan Amerika pertama yang memperkenalkan spirulina sebagai makanan alami pada tahun 1979. Saat ini ada 180 ha perkebunan terbesar di dunia, memproduksi sekitar 500 ton kubik spirulina yang diproses setiap tahunnya.



# K-LIQUID ORGANIC SPIRULINA

## Premium Kualitas

Spirulina organik adalah produk Earthrise Nutritional yang selalu diperbaharui. Spirulina tumbuh berdasarkan atas standard organik yang tinggi dibawah kontrol saintifik. Alga ini juga diolah dengan keselarasan lingkungan dan ekologi. Ditanam dan tumbuh di lingkungan yang bersih, berkualitas dan kesehatan cairan spirulina dapat dijamin.

Perkebunan dimana spirulina tumbuh telah mendapatkan sertifikat GMP dari "Natural Nutritional Food Association of United States" dan juga mempunyai ISO 9001 yang terdaftar dalam sistem kualitas manajemen. Tentu saja Earthrise Nutritional merupakan satu-satunya perusahaan spirulina yang terdaftar dan mempunyai ISO 9001.



Air bersih yang segar dan nutrisi sebagai makanan bagi alga. Tidak mengandung pestisida dan Herbisida.  
 - "Spirulina makanan berasal dari tanah" oleh Robert Hendrikson, hal. 102



# ASAL MULA K-LIQUID ORGANIC SPIRULINA



Para teknisi selalu melakukan tes QC setiap hari terhadap kehidupan dalam kolam dan produk yang kering.  
*"Spirulina makanan berasal dari tanah".*  
Oleh Robert Hendrikson, hal. 106

## Tes Kualitas Yang Ketat

Fakta membuktikan, didalam perkebunan, 40 pengontrol kualitas ketat telah dilakukan sebelum hasil akhir produksi dikeluarkan. Dan ini dilakukan untuk menyisihkan kontaminasi dari alga yang lain. Earthrise Nutritional juga telah mempelopori peningkatan dua metode pendeteksian racun bernama ELISA (Enzyme Linked Immunosorbant assay) dan PPIA (Protein Phospatase Inhibition Assay).

Pelaksanaan tes pendeteksian ini dilakukan untuk menyakinkan bahwa organik spirulina bebas dari alga beracun dan pencemaran lainnya. Oleh karena itu konsumen akan yakin bahwa K-Liquid Organic Spirulina ini aman dan sehat, yang diambil dari 100 % spirulina organik murni.



# KEUNTUNGAN TERAPI YANG SIGNIFIKAN

Spirulina telah membuka kemajuan baru dalam hal menjaga kesehatan pribadi, seperti juga riset-riset pencegahan penyakit. Studi klinikal yang dilakukan baik oleh perorangan maupun untuk institusi umum menunjukkan bahwa spirulina mempunyai efek terapi dan menjanjikan sebagai penyembuh berbagai macam penyakit. Penyelidikan para ahli yang terakhir mengindikasikan bahwa spirulina mempunyai efek terapi positif guna menyembuhkan penyakit kanker.

## Mengurangi Resiko Kanker

Studi para ahli yang telah dipublikasikan dengan baik menunjukkan bahwa ekstrak spirulina bisa mencegah atau menghalangi kanker dalam tubuh manusia atau binatang. Berdasarkan laporan yang telah dipublikasikan oleh "National Research Council of United States" pada tahun 1982 yang berjudul "Diet, Nutrisi dan Kanker", makan makanan yang banyak mengandung Beta Carotene akan mengurangi resiko segala macam kanker. Studi tersebut juga merekomendasikan untuk makan dua sayuran yang kaya akan Beta Carotene setiap harinya. Seperti wortel, kentang, bayam, brokoli dan sayuran hijau lainnya.

Tetapi bagaimanapun juga kita hanya mendapat 25-30 % dari kadar Beta Carotene yang dianjurkan untuk mencegah kanker, dari sumber-sumber makanan tersebut. Karena itu, jalan yang terbaik untuk memenuhi kebutuhan Beta Carotene kita setiap harinya adalah dengan mengkonsumsi spirulina.

**Sayuran Terbaik Beta Carotene**

Makanan	Untuk Penyediaan	IU Beta Carotene
<b>Spirulina</b>	<b>1 Timbangan TBSP (10 g)</b>	<b>23000</b>
Pepaya	Setengah matang	8867
Kentang Manis	1/2 Mangkok dimasak	8500
Wortel	1/2 Mangkok dimasak	7250
Lobak	1/2 Mangkok dimasak	6042
Gula Bit	1/2 Mangkok dimasak	6042
Kangkung	1/2 Mangkok dimasak	6000
Belewa	1/4 Matang	5667
<b>Chlorella</b>	<b>50 Tablet (10 g)</b>	<b>5000</b>
Brokoli	1/2 Mangkok dimasak	3229
Labu	1/2 Mangkok dimasak	1333
Semangka	1 Mangkok	1173
Buah Persik	1 Besar	1042
Aprikot	1 Sedang	892

A. Vegetarian Times, "Recipes with A + Nutrition". Mei 1986. Halaman 47.

B. Earth Farms, 1995

C. Yaeyama Chlorella, 1995

Beta Carotene mempengaruhi jalannya komunikasi sel-sel tubuh kita. Sel-sel yang mudah terserang kanker biasanya tidak dapat menerima sinyal kontrol pertumbuhan dari sel-sel yang lain. Dalam hal ini Beta Carotene membuka membran saluran sel-sel yang mudah terserang kanker, dengan demikian membolehkan tubuh untuk menghentikan proses kanker. Spirulina bukan saja mencegah kanker, tapi juga menarik kanker dari dalam tubuh.

Beta Carotene adalah satu dari substansi yang sangat efektif untuk menonaktifkan molekul-molekul dasar yang telah menghancurkan sel-sel. Pecahan-pecahan molekul radikal yang bebas ini terbentuk dari polusi, racun-racun kimia, obat-obatan dan stres fisik juga emosional. Beta Carotene mencegah molekul radikal ini dari bereaksi serta dalam prosesnya mengurangi kanker. Fakta saintifik juga menyebutkan bahwa antioksidan mampu bergabung dengan molekul-molekul radikal tersebut dan mengurangi kerugian dari molekul-molekul tersebut. Beta Carotene adalah antioksidan yang kuat. Mengonsumsi Beta Carotene adalah hal penting untuk menghindari kanker.

## Mengurangi Kolesterol dan Resiko Penyakit Jantung

Spirulina adalah salah satu dari sedikit makanan alami yang memiliki efek mengurangi kadar kolesterol. Studi yang dilakukan pada tahun 1988 oleh “Department of Internal Medicine of Tokai University” Jepang, menunjukkan bahwa spirulina mampu mengurangi kolesterol dan mempunyai efek dalam meringankan penyakit hati. Tes laboratorium berikutnya juga menunjukkan bahwa bagian minyak yang dapat larut dari spirulina akan menekan level kolesterol.

Dalam studi yang lain, yang dilakukan oleh “Harvard Medical School” dari 333 dokter yang menunjukkan tanda-tanda penyakit koroner, ditemukan bahwa yang mengonsumsi suplemen Beta Carotene sembuh dari serangan jantung dan sakit jantung koroner. Studi ini membuktikan bahwa Beta Carotene akan mengurangi formasi dan oksidasi dari protein “Low Density Lipoprotein (LDL)”.

# KEUNTUNGAN TERAPI YANG SIGNIFIKAN

## Meningkatkan Sistem Kekebalan Tubuh

Spirulina menguatkan sistem kekebalan tubuh dan mempertinggi kemampuan tubuh untuk menghasilkan sel-sel baru. Phytonutrient yang luar biasa di dalam spirulina adalah protein pigmen biru bernama Phycocyanin. Phycocyanin adalah ciri spesial yang hanya terdapat di dalam spirulina dan tidak terdapat di dalam makanan yang lain. Phycocyanin bersama dengan Chlorophyll, memberi warna hijau biru gelap. Studi membuktikan bahwa Phycocyanin mempengaruhi tungkai-tungkai sel yang ditemukan di sum-sum tulang. Tungkai-tungkai sel adalah pemberi isyarat sel darah putih yang membentuk sistem kekebalan tubuh dan sel darah merah yang mengoksigenisasikan tubuh.



Spirulina atau penyulingannya mempunyai efek yang kuat untuk menciptakan produk baru sel darah merah putih. "Spirulina makan berasal dari tanah"  
 Oleh : Robert Hendrikson, hal. 65

Mengkonsumsi sebagian kecil dari spirulina membantu membangun sistem kekebalan tubuh baik humoral maupun selular. Spirulina juga mempercepat produktifitas sistem humoral (Antibody dan Sitokin) yang memperbolehkan tubuh menjadi penjagaan yang baik dari virus-virus yang menyerang. Lebih dari itu, spirulina juga mengatur sel-sel kunci dan meningkatkan fungsi kemampuan mereka untuk meringankan bebas stres yang disebabkan oleh racun-racun lingkungan.

## Peran Dalam Menurunkan Berat Badan

Menurunkan berat badan adalah tidak mudah, dan oleh karena itu spirulina lebih membantu dalam masalah ini daripada yang lainnya. Nutrisi tinggi yang terkandung dalam spirulina adalah protein komplit, Beta Carotene, Vitamin B, Mineral, GLA, enzim-enzim dan nutrisi mikro. Mengkonsumsi spirulina sebelum makan, dapat membantu kita untuk menahan nafsu makan maka kita tidak akan merasa lapar pada waktu makan yang lainnya.

Kita merasa lapar ketika cadangan makanan glukosa darah dan asam amino yang dibutuhkan tubuh berkurang, maka sangat penting untuk menjaga cadangan ini tetap tinggi ketika berdiet. Polysaccharides di dalam spirulina menambah glukosa darah, zat-zat yang dimiliki spirulina komplit dan merupakan protein yang mudah dicerna, menghasilkan Asam amino Essensial. Asam Amino Phenylalanine yang ditemukan di spirulina berguna untuk mencegah nafsu makan dengan cara beraksi di pusat otak. Mengkonsumsi spirulina untuk memenuhi nafsu makan kita adalah cara yang sehat dan aman untuk menurunkan berat badan.

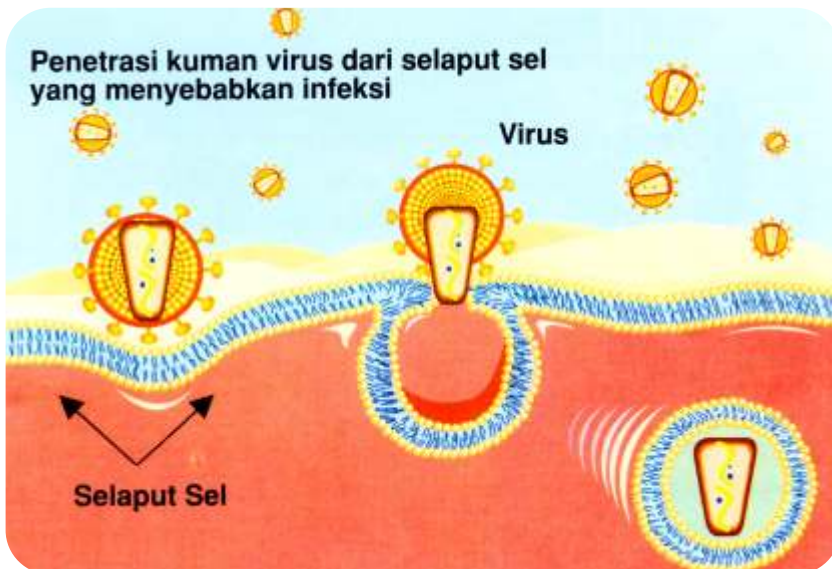


## Memberikan Kemampuan Bioval Zat Besi dan Menyembuhkan Anemia

Spirulina adalah makanan yang mengandung zat besi paling banyak, mengandung kurang lebih 20 kali lebih banyak dari zat besi makanan lain. Zat besi yang terdapat dalam spirulina mudah untuk diserap oleh tubuh manusia. Zat besi spirulina dua kali lebih mudah untuk diserap dibandingkan zat besi yang terkandung dalam sayuran dan daging. Para pakar telah menyebutkan bahwa pigmen biru spirulina, Phycocyanin, bentuk zat besi dan mineral lainnya mudah diserap, memberikan kemampuan bioval zat besi yang lebih dari makanan lainnya.

Kemampuan bioval tinggi yang dimiliki zat besi spirulina membantu manusia untuk memulihkan tubuh dari anemia. Studi telah membuktikan bahwa spirulina mendukung pertumbuhan dan produksi Lactobacillus yang berguna bagi tubuh. Spirulina yang mudah dicerna ini membolehkan penderita malnutrisi dan malabsorpsi untuk menyerap sari makanan lebih efektif.

Kekurangan zat besi adalah hal yang paling umum diidap wanita yang kurang dalam mengkonsumsi makanan. Wanita juga kehilangan zat besi ketika menstruasi. Spirulina akan membantu mengobati kekurangan ini secara lebih baik daripada suplemen yang lainnya.

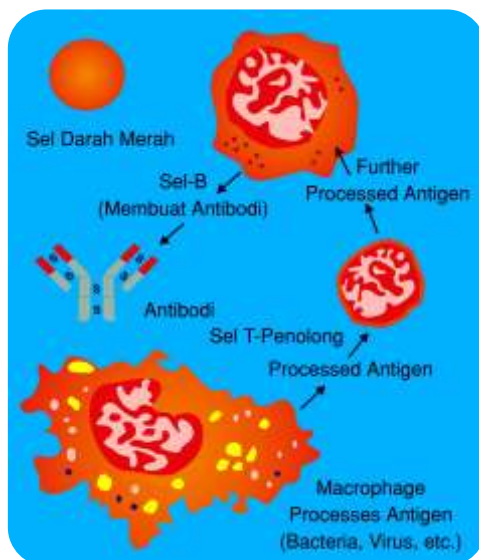


# KEUNTUNGAN TERAPI YANG SIGNIFIKAN

## Aktifitas Anti Virus Yang Kuat

Penelitian para pakar yang baru-baru ini dilakukan menunjukkan bahwa spirulina bisa menghalangi bakteri dan infeksi parasit dan mencegah replikasi sel yang terserang virus. Walaupun studi tersebut adalah studi pendahuluan dan membutuhkan lebih banyak lagi riset, hasil tersebut mendorong untuk lebih menaruh perhatian pada spirulina ini.

Pada bulan April 1996, dalam hal contoh, pakar dari "Laboratory of Viral Pathogenesis, Dana Gerber Cancer Institute, Havard Medical School dan Earthrise" mengumumkan bahwa akan melaksanakan penelitian lanjut tentang spirulina ini. Mereka berkomentar "Ekstrak air dari spirulina mencegah replikasi HIV-1 dalam sel T manusia dan juga dalam sel darah monokuler. Pembentukan konsentrat 5-10 ug/ml telah ditemukan untuk mengurangi produksi sel yang telah terinfeksi.



Kunci kekebalan tubuh yang distimulasi oleh spirulina atau penyulingannya.  
 "Spirulina makanan berasal dari tanah"  
 Oleh Robert Hendrikson, hal. 65

HIV-1 adalah rangkaian vis AIDS. Riset tersebut juga mengatakan sedikit dari ekstrak spirulina akan mengurangi replikasi sel yang telah terangsang bersamaan dengan membentuk konsentrat yang akan menghentikan produksi sel tersebut. Studi yang sama lainnya mengemukakan bahwa spirulina memiliki ekstrak air murni yang dinamakan "Calcium Spirulan" menjanjikan suatu pengobatan yang tepat untuk HIV-1 dan infeksi HCM.

## KESIMPULAN

Spirulina memberikan keuntungan yang besar untuk pengobatan, sebagai suplemen gizi dan juga sebagai sumber obat yang potensial.

Para ahli Amerika, Jepang, Rusia, India dan negara-negara lainnya telah mempelajari makanan yang luar biasa ini dan memutuskan bahwa makanan ini memiliki banyak potensial.

Hasilnya adalah bahwa nutrisi-nutrisi seperti Phycocyanin, Superoxide Dismutase, Glycolipids, Sulfolipids, berbagai macam Karotene, RNA dan DNA sekarang ini memperoleh perhatian yang besar.

Atas dasar itu semua, makanan sehat dan alami ini memberikan nutrisi konsentrat yang baik untuk optimalisasi kesehatan dan hidup yang baik.

K-LIQUID ORGANIC SPIRULINA  
PROTEIN CONCENTRATED DRINK





# **K LIQUID ORGANIC SPIRULINA** **PROTEIN CONCENTRATED DRINK**



**MAKANAN ALAMI BERTENAGA  
UNTUK KESEHATAN, ENERGI  
DAN VITALITAS**



[www.k-link.co.id](http://www.k-link.co.id)