



Tabel PPM dan pH Nutrisi Hidroponik

November 17, 2016 by Bayu WN

Setiap tanaman membutuhkan [PPM](#) yang berbeda-beda, agar bisa tumbuh maksimal, pemberian nutrisi juga harus tepat.

Setelah mengetahui [cara menghitung PPM](#) dan mengatur sesuai kebutuhan, sekarang anda bisa mengetahui kebutuhan ppm tiap-tiap tanaman. Kali ini saya membagi menjadi 6 kelompok yaitu:

1. Sayuran Daun
2. Sayuran Buah
3. Tanaman Buah
4. Tanaman Buah
5. Tanaman Herbs
6. Tanaman Umbi

Dalam tabel ini akan ada batas bawah dan batas atas PPM, artinya adalah pemberiannya berdasarkan umur tanaman, bisa bertahap dinaikkan secara sedikit demi sedikit atau dari batas bawah langsung ke batas atas ppm.

Angka yang terdapat pada tabel pH adalah angka yang dibutuhkan agar penyerapan akar terhadap nutrisi hidroponik bisa maksimal. Apabila angka pH yang anda dapatkan di atas dari yang ada ditabel, maka anda perlu menurunkannya.

Sebelum melanjutkan membaca, silakan support Channel Youtube kami dengan cara Subscribe tombol di bawah ini agar kami bisa terus Upload Video Tutorial Hidroponik

YouTube 405 RB


Silakan simak video Cara Melarutkan Nutrisi Hidroponik:

Cara Membuat Nutrisi Hidroponik AB Mix




Berikut ini tabel PPM dan pH Larutan Nutrisi Hidroponik:

Sayuran Daun

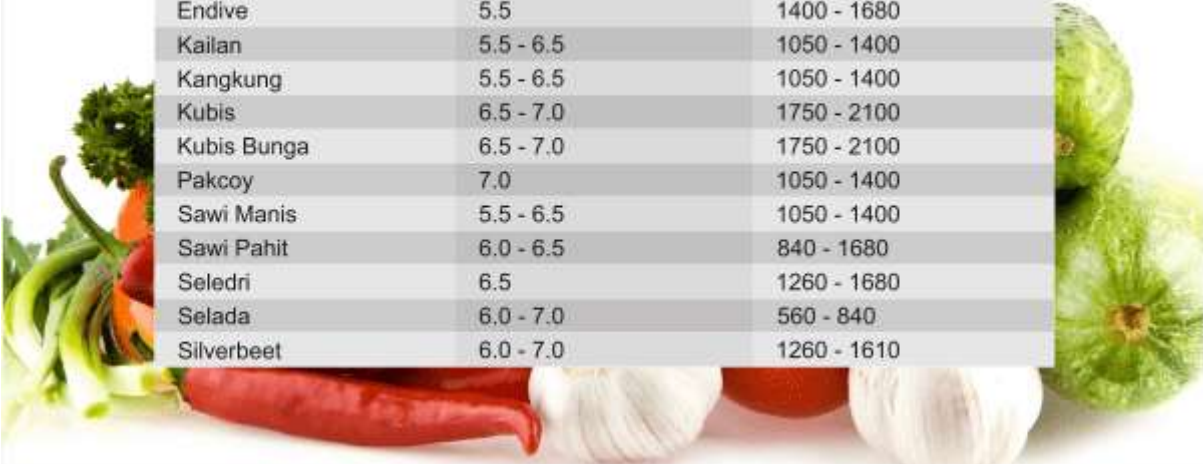


HIDROPONIKPEDIA
Ensiklopedia Hidroponik | www.hidroponikpedia.com



Tabel pH dan PPM untuk Sayuran Daun

Nama Sayuran	pH	PPM
Artichoke	6.5 - 7.5	560 - 1260
Asparagus	6.0 - 6.8	980 - 1200
Bawang Pre	6.5 - 7.0	980 - 1260
Bayam	6.0 - 7.0	1260 - 1610
Brokoli	6.0 - 6.8	1960 - 2450
Brussel Kecambah	6.5	1750 - 2100
Endive	5.5	1400 - 1680
Kailan	5.5 - 6.5	1050 - 1400
Kangkung	5.5 - 6.5	1050 - 1400
Kubis	6.5 - 7.0	1750 - 2100
Kubis Bunga	6.5 - 7.0	1750 - 2100
Pakcoy	7.0	1050 - 1400
Sawi Manis	5.5 - 6.5	1050 - 1400
Sawi Pahit	6.0 - 6.5	840 - 1680
Seledri	6.5	1260 - 1680
Selada	6.0 - 7.0	560 - 840
Silverbeet	6.0 - 7.0	1260 - 1610



Sayuran Buah

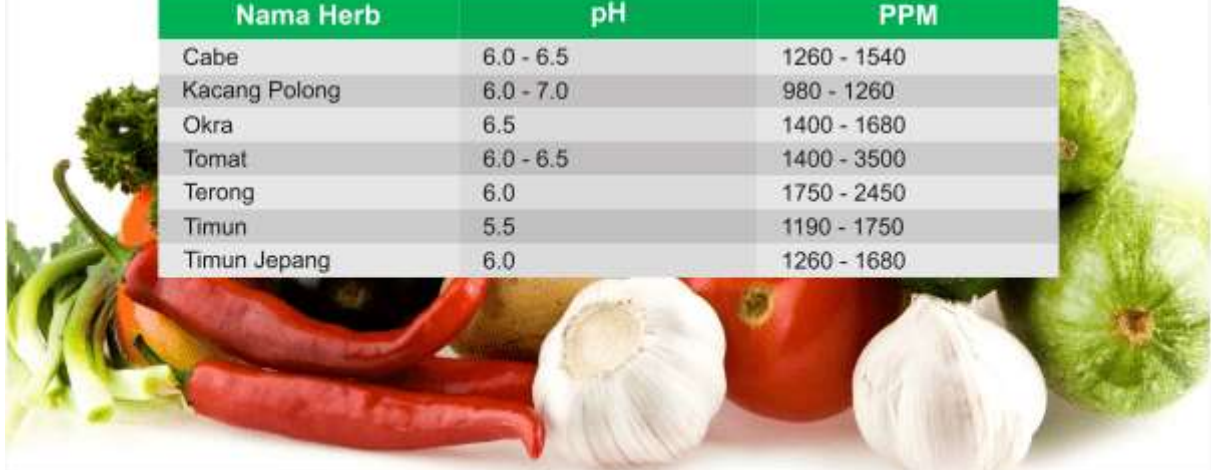


HIDROPONIKPEDIA
Ensiklopedia Hidroponik | www.hidroponikpedia.com



Tabel pH dan PPM untuk Sayuran Buah

Nama Herb	pH	PPM
Cabe	6.0 - 6.5	1260 - 1540
Kacang Polong	6.0 - 7.0	980 - 1260
Okra	6.5	1400 - 1680
Tomat	6.0 - 6.5	1400 - 3500
Terong	6.0	1750 - 2450
Timun	5.5	1190 - 1750
Timun Jepang	6.0	1260 - 1680



Tanaman Buah



HIDROPONIKPEDIA
Ensiklopedia Hidroponik | www.hidroponikpedia.com



Tabel pH dan PPM untuk Tanaman Buah

Nama Sayuran	pH	PPM
Blueberry	4.0 - 5.0	1260 - 1400
Kismis Hitam	6.0	980 - 1260
Kismis Merah	6.0	1400 - 1680
Melon	5.5 - 6.0	1400 - 1750
Markisa	6.5	840 - 1680
Nanas	5.5 - 6.0	1400 - 1680
Pisang	5.5 - 6.5	1260 - 1540
Pepaya	6.5	840 - 1680
Strawberry	6.0	1260 - 1540
Semangka	5.8	1260 - 1680



Tanaman Bunga



Tabel pH dan PPM untuk Tanaman Bunga

Nama Sayuran	pH	PPM
African Violet	6.0 - 7.0	840 - 1050
Anthurium	5.0 - 6.0	1120 - 1400
Antirrhinum	6.5	1120 - 1400
Aphelandra	5.0 - 6.0	1260 - 1680
Aster	6.0 - 6.5	1260 - 1680
Begonia	6.5	980 - 1260
Bromeliads	5.0 - 7.5	560 - 840
Caladium	6.0 - 7.5	1120 - 1400
Canna	6.0	1260 - 1680
Carnation	6.0	1260 - 2450
Chrysanthemu	6.0 - 6.2	1400 - 1750
Cymbidiums	5.5	420 - 560
Dahlia	6.0 - 7.0	1050 - 1400
Dieffenbachia	5.0	1400 - 1680
Dracaena	5.0 - 6.0	1400 - 1680
Ferns	6.0	1120 - 1400
Ficus	5.5 - 6.0	1120 - 1680
Freesia	6.5	700 - 1400
Impatiens	5.5 - 6.5	1260 - 1400
Gerbera	5.0 - 6.5	1400 - 1750
Gladiolus	5.5 - 6.5	1400 - 1680
Monstera	5.0 - 6.0	1400 - 1680
Palms	6.0 - 7.5	1120 - 1400
Roses	5.5 - 6.0	1050 - 1750
Stock	6.0 - 7.0	1120 - 1400

Tanaman Herb

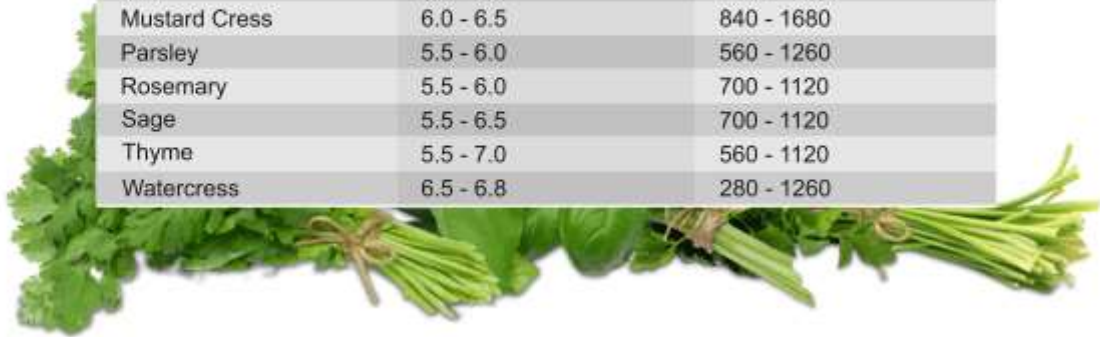


HIDROPONIKPEDIA
Ensiklopedia Hidroponik | www.hidroponikpedia.com



Tabel pH dan PPM untuk Tanaman Herbal

Nama Herb	pH	PPM
Basil (Kemangi)	5.5 - 6.5	700 - 1120
Chicory	5.5 - 6.0	1400 - 1600
Chives	6.0 - 6.5	1260 - 1540
Fennel	6.4 - 6.8	700 - 980
Lavender	6.4 - 6.8	700 - 980
Lemon Balm	5.5 - 6.5	700 - 1120
Marjoram	6.0	1120 - 1400
Mint	5.5 - 6.0	1400 - 1680
Mustard Cress	6.0 - 6.5	840 - 1680
Parsley	5.5 - 6.0	560 - 1260
Rosemary	5.5 - 6.0	700 - 1120
Sage	5.5 - 6.5	700 - 1120
Thyme	5.5 - 7.0	560 - 1120
Watercress	6.5 - 6.8	280 - 1260



Tanaman Umbi



HIDROPONIKPEDIA
Ensiklopedia Hidroponik | www.hidroponikpedia.com



Tabel pH dan PPM untuk Tanaman Umbi

Nama Herb	pH	PPM
Bawang Merah	6.0 - 6.7	980 - 1260
Bawang Putih	6.0	980 - 1260
Kentang	5.0 - 6.0	1400 - 1750
Lobak	6.0 - 6.5	1260 - 1680
Talas	5.0 - 5.5	1750 - 2100
Ubi	6.0	980 - 1260
Ubi Jalar	5.5 - 6.0	1400 - 1750
Wortel	6.3	1120 - 1400

