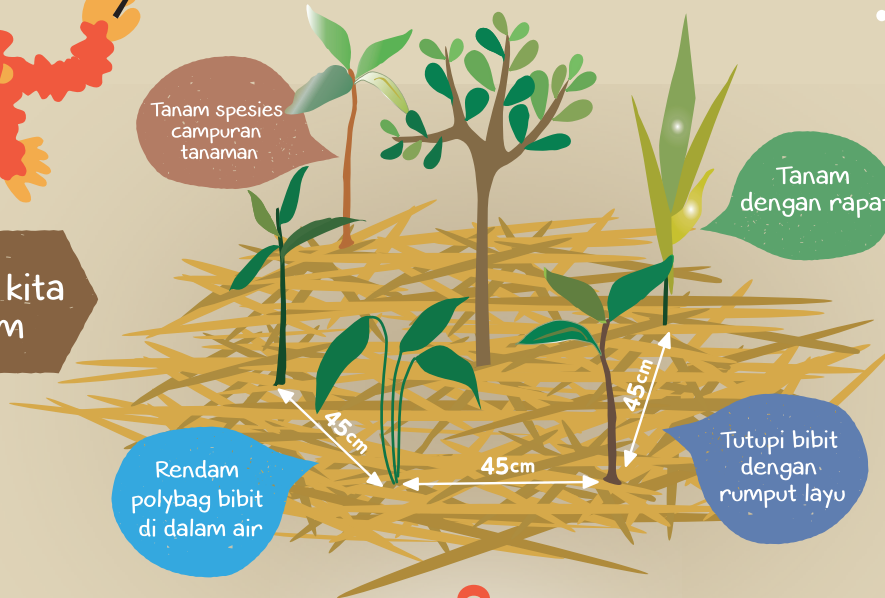




# How to Miyawaki Method

## Metode Miyawaki

Dr. Miyawaki



Dibandingkan dengan metode penanaman konvensional, 10 kali tumbuh cepat, 30 kali lebih padat, 100 kali lebih beragam

Pada tahun 1970-an, ahli ekologi Dr. Akira Miyawaki menganjurkan metode penanaman berdasarkan Potensi Vegetasi Alami dalam rangka penghijauan

**Potensi Vegetasi Alami**

Jika kita memilih pohon yang sesuai dengan iklim dan kondisi hutan lebih mirip dengan keadaan alam yang asli, kita dapat meregenerasi hutan dengan keanekaragaman hayati yang tinggi



Sebuah hutan menampung sekitar **300 spesies pohon/ha**  
Hutan asli di Hokkaido di Jepang memiliki sekitar 25 spesies/ha



Penanaman pohon campuran yang padat adalah kunci untuk menciptakan hutan dengan keanekaragaman hayati yang tinggi



Mari kita ciptakan hutan dengan metode Miyawaki dengan menanam pohon campuran yang rapat.



► [yayorinindonesia@gmail.com](mailto:yayorinindonesia@gmail.com) ► [yayorin.com](http://yayorin.com) ► [www.fcmanis.org](http://www.fcmanis.org)

# Daun - daun di Tanjung Puting



NYATOH



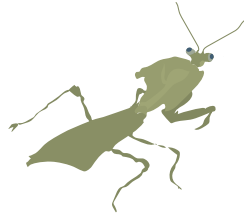
JIRA



KARIWAYA



UBAR



MENDOKING



MANGGA



KUMPANG DARAH



SINDUR



MEDANG KELADI



MAHANG



BUTUN



BELEM PISAN



DURIAN



CEMPEDAK



SINTUK MADU



PANTY RANAK



MENTAWA



PEPAGAR



Amati bentuk pohon dan daun saat kegiatan menanam pohon

© mandi laut



Join Us!

Mail yayorinindonesia@gmail.com  
URL yayorin.com

Untuk menjawab kebutuhan masyarakat lokal, kami mengerjakan pelapisan bibit dan pohon di 'Jungle Park', sebuah hutan masa depan yang berkelanjutan di mana hewan liar dan manusia hidup secara harmonis, dengan dukungan dari keanggotaan dan donasi. Bergabunglah dengan kami untuk menciptakan 'hutan masa depan'.



MANIS FAN CLUB

Mail manis@fcmanis.org  
URL www.fcmanis.org

