"Jika di siapkan dengan benar, makanan berbasis nabati dapat

American Dietetic Association (ADA)

diterapkan untuk anak-anak maupun ibu hamil sekalipun!"

Empat kelompok makanan sehat yaitu padi-padian, sayur-sayuran, Physicians Committee for Responsible Medicine (PCRM) buah-buahan dan polong-polongan."

Call for Papers

milyar dan akan menjadi 10,5 milyar pada tahun 2050. Pola Fahun 2011 penduduk bumi melampaui jumlah 7 makan manusia saat ini yang lebih cenderung berbasis pemborosan energi, air, lahan, biaya kesehatan dan bahan untuk pakan ternak sementara setiap 3 detik seorang anak mati kelaparan. Manusia harus beralih kepakan nabati jika ingin memperbaiki sistem kehidupan bumi dan hewani telah menyebabkan kerusakan lingkungan, pangan. Setiap tahun 55 milyar hewan dan jutaan ton hewan laut dikonsumsi. Lebih dari 2/3 biji-bijian dipakai mewariskan bumi yang nyaman dan sejahtera. Seminar ini mengundang para pemakalah yang melalui pilihan makanan berbasis nabati. Para pemakalah peralihan kenabati dapat terpikirkan secara menyeluruh tidak sekedar berpikir tetapi juga berwawasan kedepan dan bertindak mengubah perilaku lebih ramah lingkungan diberi kesempatan untuk menawarkan gagasan agar dan terpadu.



Thema:

Konservasi Sumber Daya Alam dan Energi melalui Pemanfaatan Potensi Pangan Nabati

Sub-Thema:

1. Dilema Investasi dan Dampak Lingkungan di Indonesia

- 1.1. Kebijakan Politik Lokal dalam Pembangunan Kawasan : studi kasus Indonesia timur
- 1.2.Tantangan Masyarakat Lokal Menghadapi Persoalan Pembangunan:
 - Peran perempuan dan masyarakat adat
- 2. Peran Corporate Social Responsibility (CSR) dalam Mengantisipasi
- Konflik Sumberdaya Lingkungan
- 3. Keunggulan Pangan Nabati untuk Membangun Masyarakat Sejahtera Ramah Lingkungan
 - 3.1. Potensi Pangan Nabati bagi Kesejahteraan Masyarakat Ramah Lingkungan (tinjauan khusus pada Kawasan Indonesia Timur)
- 3.2. Potensi Pangan Nabati untuk Pembangunan Desa Tertinggal dan Desa Kering.
 - 4. Keselarasan Pangan Nabati dengan Lingkungan
- 4.1. Potensi Pangan Nabati dalam Penghematan Energi
- 4.2. Potensi Pangan Nabati dalam Penghematan Air
- 4.3. Potensi Pangan Nabati dalam Pengurangan Kerusakan Lingkungan
- 5. Keuntungan Pangan Nabati terhadap Kesehatan
- 5.1. Potensi Pangan Nabati dalam Pengurangan Pemborosan Energi akibat Penyakit
- 5.2. Keunggulan Pangan Nabati dalam Penyediaan Energi, Tumbuh dan Berkembang Tubuh
- 5.3. Keuntungan Makanan Nabati untuk Tumbuh dan Berkembang
- 6. Persiapan Peralihan ke Pangan Nabati
- 6.1. Aspek Teknologi Pertanian
- 6.2. Aspek Teknologi Air
- 6.3. Aspek Bioteknologi
- 6.4. Aspek Teknologi Pangan
- 6.5. Aspek Industri Pangan
- 6.6. Aspek Politik
- 6.7. Aspek Ekonomi
- Kampanye Pengubahan Mindset untuk Menuju Masyarakat Hemat Energi dan Ramah Lingkungan melalui Pangan Nabati
- 7.1. Kampanye Media Massa
- 7.2. Aspek Pendidikan

Maksimal jumlah kata pada abstrak: 250 kata