

RINGKASAN

Teknik penyemaian dengan menggunakan media pelapukan pohon palm pada tanaman kangkung (*Ipomoea aquatic*) di Taman Botani sukorambi
Yunike sipta wahyu, NIM A31191779, Produksi Pertanian, Ir. M. Zayin Sukri, SP.

Praktek Kerja Lapangan (PKL) di Politeknik Negeri Jember dilaksanakan pada semester V ketika mahasiswa yang berpendidikan Diploma sudah mencapai tahap akhir pembelajaran. Praktek Kerja Lapangan dilakukan di TAMAN BOTANI Sukorambi berlokasi di Jl. Mujahir, Sukorambi, Krajan, Kec. Sukorambi Kabupaten Jember.

Tujuan dari PKL adalah mahasiswa diharapkan terjun langsung dalam dunia kerja, terampil dan menambah pengalaman serta wawasan. Tanaman kangkung (*Ipomoea aquatic*). Hidroponik atau yang dikenal dengan cara menanam tanaman dengan media cair ataupun tanpa tanah ini sangat membantu penduduk dengan intensitas kerja tinggi namun memiliki lahan minim untuk berkebun. Hidroponik ini dapat dilakukan dalam lahan yang sempit dengan bantuan beberapa media tanam dan cukup mudah dilakukan. Hal ini ditujukan untuk membantu masyarakat agar dapat menanam tumbuhan baik sayuran maupun buah yang menjadi bahan makanan sehari-hari, dengan demikian harapannya adalah masyarakat dapat memenuhi kebutuhan serat dalam tubuhnya dengan mudah dan tercukupi dengan baik, Kangkung (*ipomoea sp.*) merupakan tanaman sayuran yang dapat ditanaman di dataran tinggi maupun dataran rendah. Kangkung merupakan tanaman sayuran daun, termasuk kedalam family convulvulaceae. Tanaman kangkung biasa tumbuh sepanjang tahun bisa ditemukan di dataran tinggi maupun dataran rendah