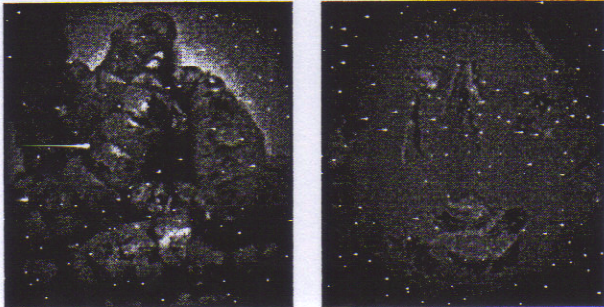
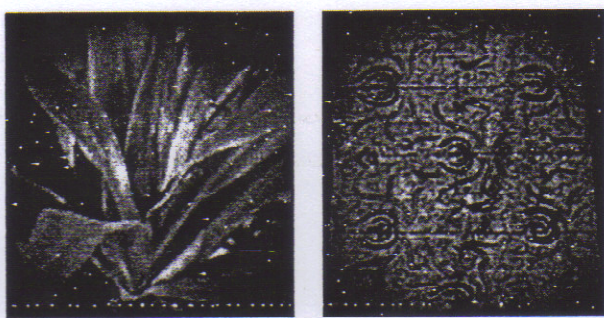
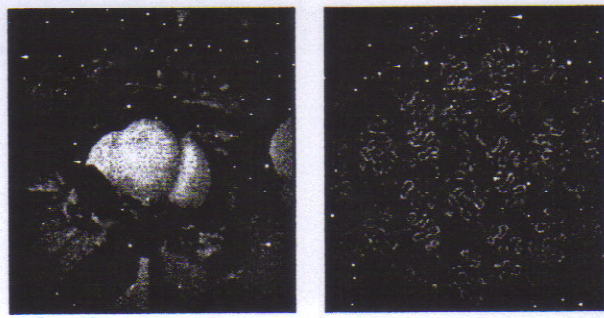


o	Nama tanaman	Warna yang dihasilkan
<p>1</p> <p><b>Kunyit (<i>Curcuma domestica</i>).</b>  Kingdom : Plantae  Divisi : Magnoliophyta  Kelas : Liliopsida  Famili : Zingiberaceae</p> <p>Kunyit adalah tanaman asli dari daerah Asia Tenggara. Warna alami yang dihasilkan dari umbi atau rimpang yaitu kuning hingga jingga yang dapat dijadikan sebagai pewarna alami pada kain. Kunyit diparut hingga halus kemudian parutan kunyit direbus dan didiamkan hingga tidak panas. Tanaman ini dapat dibudidayakan dengan cara di stek rimpangnya dengan syarat bibit rimpang harus cukup tua.</p>	 <p style="text-align: center;"><b>Kuning hingga jingga</b></p>	
<p>5</p> <p><b>Suji (<i>Dracaena angustifolia</i>).</b>  Kingdom : Plantae  Divisi : Magnoliophyta  Kelas : Liliopsida  Famili : Dracaenaceae</p> <p>Tumbuhan yang termasuk dalam tumbuhan perdu ini banyak dimanfaatkan orang sebagai pewarna alami baik untuk makanan maupun textile. Warna alami yang dihasilkan dari tumbuhan ini yaitu warna hijau. Warna tersebut diperoleh dengan cara menumbuk halus daun suji kemudian diberi air dan didiamkan selama semalam. Tanaman ini dapat dibudidayakan dengan cara okulasi, selain akan menghasilkan bibit yang baik juga mudah cara pembibitannya.</p>	 <p style="text-align: center;"><b>Hijau</b></p>	
<p><b>Kulit manggis (<i>Garcinia mangostana</i>)</b>  Kingdom : Plantae  Divisi : Spermatophyta  Kelas : Dicotyledonae  Famili : Guttiferae</p> <p>Merupakan tanaman asli dari Asia Tenggara, tepatnya semenanjung Malaya. Tetapi saat ini tanaman manggis banyak tumbuh di Negara-negara tropis. Kebanyakan orang mengenal manggis karena buahnya yang enak, tetapi kulit buah manggis dapat dimanfaatkan juga sebagai pewarna alami. Warna alami yang dihasilkan dari kulit manggis yaitu biru, ungu dan merah. Warna alami tersebut diperoleh dengan cara menumbuk halus kulit manggis kemudian bubuk kulit manggis direndam menggunakan etanol dan dikeringkan.</p>	 <p style="text-align: center;"><b>Biru, ungu dan merah</b></p>	