

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>1. PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
<b>1.1. Peluang Pasar Dunia Hasil Hortikultura</b>	<b>2</b>
<b>2. PENDEKATAN TERPADU DALAM PRODUKSI DAN PENDAPATAN HASIL HORTIKULTURA</b>	<b>6</b>
<b>2.1. Konsep Dasar Pengembangan Hortikultura Berkebudayaan Industrial</b>	<b>6</b>
<b>2.2. Strategi dan Langkah Operasional Pembangunan Hortikultura Berkebudayaan Industrial</b>	<b>7</b>
<b>2.3. Pilihan Pola Usaha Hortikultura</b>	<b>8</b>
<b>2.4. Kerjasama Saling Menguntungkan Antar Lembaga dan Inter Disiplin</b>	<b>9</b>
<b>3. PENERAPAN TEKNIK PERTANIAN DALAM PANEN DAN PASCA PANEN HORTIKULTURA</b>	<b>17</b>
<b>3.1. Mengurangi Susut Pasca Panen Dan Meningkatkan Efisiensi Proses</b>	<b>17</b>
<b>3.2. Mengembangkan Model Matematika Untuk Menduga Perubahan Mutu</b>	<b>19</b>
<b>3.3. Perancangan Kemasan Selama Pengangkutan</b>	<b>23</b>

	<b>Halaman</b>
3.4. Memilih Film Kemasan MAP untuk Mempertahankan Mutu	23
3.5. Mengendalikan Lingkungan Untuk Memperpanjang Masa Simpan : <i>Controlled Atmosphere Storage</i>	24
3.6. Menyediakan Produk Bermutu Yang Siap Pakai - <i>Minimally Processing</i>	24
3.7. Menerapkan Kontrol Otomatik Dalam Proses Penanganan Dan Pengolahan	25
3.8. Perancangan Alat dan Mesin : Yang Sederhana Sampai Sistem Robotik	30
4. <b>INDUSTRI MANUFAKTURING ALAT DAN MESIN PENANGANAN DAN PENGOLAHAN HASIL HORTIKULTURA</b>	32
5. <b>PENUTUP</b>	32
<b>PUSTAKA</b>	34
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b>	39
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	43