

---

# Budidaya Palawija Sayuran

---

PRAKARYA DAN KEWIRAUSAHAAN Teoritik dan Praktik  
Masyarakat Adat & Kedaulatan Pangan  
Dharmasena  
Panduan Lengkap Walet  
Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran secara Hidroponik  
Metode Budidaya Microgreen: Tanaman Kecil Kaya Nutrisi Segar Dan Menyehatkan Pola Tanam  
Berkebun Organik Buah & Sayur  
Indonesia membangun  
Jagung: Sejarah, Budidaya, dan Manfaatnya  
Danau Toba: Pengelolaan Pariwisata Berbasis Siklus Hidup Kawasan  
Majalah Trubus Edisi Juni 2021  
Bertanam 8 Sayuran Organik  
Budidaya Nanas  
Bertanam Sayuran Organik di ....  
BUDIDAYA SAYURAN DAUN DENGAN SISTEM HIDROPONIK NFT  
Pemetaan serangan hama tanaman di pemukiman transmigrasi  
Pembangunan Pertanian dalam Pusaran Kearifan Lokal  
Budidaya Tanaman Sayur-sayuran  
Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan  
Di atas tanah berbatu dan lahan kering kami bertanam sayuran  
Kebijakan & manajemen pembangunan wilayah  
Bertanam tomat  
Pengkajian sosial budaya dan lingkungan masyarakat terasing [nama lokasi].: Baduy dan Paramasan Bawah, Propinsi Jawa Barat dan Kalimantan Selatan  
Tomorrow's Table  
Pengantar Teknologi Budidaya Tanaman Sereal Jagung dan Padi  
Budidaya cabai panen setiap hari  
Third International Symposium on New Floricultural Crops  
Organisasi perangkat Pemerintah Daerah Khusus Ibukota Jakarta  
Dua abad penguasaan tanah  
Keajaiban Bromo Tengger Semeru  
Panduan Praktis Budidaya Jagung  
Ilmu Usaha Tani  
Modul 1 Dasar-dasar Teknologi Pangan  
Bisnis dan Budidaya Sayuran Baby  
Tantangan Pengembangan Sumberdaya Lahan Rawa Dan Gambut  
Sari laporan penelitian dan survei, 1950-1980  
Rekayasa Pupuk Hayati Mikoriza dalam Meningkatkan Produksi Pertanian  
Budidaya Tanaman Melon  
Panduan Praktis Budi Daya Mentimun

Budidaya  
Palawija  
Sayuran

Downloaded  
from  
[aopartyrentals.com](http://aopartyrentals.com)  
by guest

## **VALENTINA JACOB**

**PRAKARYA DAN KEWIRAUSAHAAN** *Teoritik dan Praktik* Kepustakaan Populer Gramedia  
Socioeconomic conditions and customs of isolated indigenous people of Indonesia; research. Masyarakat Adat & Kedaulatan Pangan  
Penerbit Adab  
Buku pertanian yang berjudul Tantangan Pengembangan Sumberdaya Lahan Rawa Dan Gambut merupakan buku karya dari Tejoyuwono Notohadiprawiro ... [et al.]. Buku ini bermanfaat bagi mahasiswa jurusan pertanian dan juga masyarakat umum yang ingin menambah pengetahuan di bidang pertanian terutama dalam pengelolaan lahan rawa dan gambut. Buku Tantangan Pengembangan Sumberdaya Lahan Rawa Dan Gambut ini akan membahas tentang pola kebijakan pemanfaatan sumber daya lahan basah, pengelolaan lahan gambut dalam perspektif antisipasi bencana kebakaran lahan, pengaturan pola tata air pada sistem lahan rawa di

dalam era tata kehidupan normal baru dan pemanfaatan basis data tanah untuk formulasi teknologi pengelolaan lahan, prospek dan kendala pemanfaatan gambut. Daftar isi buku Tantangan Pengembangan Sumberdaya Lahan Rawa Dan Gambut meliputi : - Pola Kebijakan Pemanfaatan Sumber Daya Lahan Basah, Rawa Dan Pantai - Pengelolaan Lahan Gambut Dalam Perspektif Antisipasi Bencana Kebakaran Lahan - Pengaturan Tata Kelola Air Pada Sistem Lahan Rawa Di Dalam Era Tata Kehidupan Normal Baru - Pemanfaatan Basisdata Tanah Untuk Formulasi Rekomendasi Teknologi Pengelolaan Lahan Dan Tanaman - Prospek Dan Kendala Pemanfaatan Gambut Sebagai Daya Lahan Dan Upaya Perlindungannya - Tantangan Pemanfaatan Ulang Lahan Gambut Untuk Budidaya Tanaman Pangan - Komposisi Carbon Gambut Memengaruhi Emisi Gas Rumah Kaca Dan Subsistensi Gambut - Pengelolaan Sumberdaya Rawa Gambut Secara Lestari Berbasis Geopedogenesis: Sebuah Pendekatan Konseptual Perencanaan

Pengembangan Wilayah Spesifikasi Buku ini meliputi : Kategori : Pertanian Penulis : Tejoyuwono Notohadiprawiro ... [et al.] E-ISBN : 978-623-02-5126-9 Ukuran : 15.5x23 cm Halaman : 176 hlm Tahun Terbit : 2022 Penerbit Deepublish adalah penerbit buku yang memfokuskan penerbitannya dalam bidang pendidikan, terutama pendidikan tinggi (universitas dan sekolah tinggi). Buku ini tersedia juga dalam versi cetak. Dapatkan buku-buku berkualitas dengan pilihan terlengkap hanya di Toko Buku Online Deepublish : [penerbitbukudeepublish.com](http://penerbitbukudeepublish.com)  
*Dharmasena* Oxford University Press  
Judul : BUDIDAYA SAYURAN DAUN DENGAN SISTEM HIDROPONIK NFT  
Penulis : Edi Wiraguna, Ardian Bagus Rakasiwi, Agief Julio Pratama  
Ukuran : 15,5 x 23 cm  
Tebal : 86 Halaman Cover : Soft Cover No. ISBN : 978-623-162-322-5  
SINOPSIS Sayuran daun merupakan sayuran yang memanfaatkan bagian daunnya untuk dikonsumsi. Beberapa contoh sayuran daun diantaranya yaitu pakcoy

(*Brassica rapa* L.), selada (*Lactuca sativa* L.) dan caisim (*Brassica juncea* L.). Sayuran daun yang dibudidayakan menggunakan sistem hidroponik dapat dipanen lebih cepat yaitu berkisar 45 – 60 hari. Budidaya menggunakan sistem hidroponik dapat menjadi solusi meningkatkan produksi tanaman sayuran di Indonesia. Panduan Lengkap Walet Deepublish Pendekatan pembangunan inklusif yang digagas pemerintah belum berbasiskan pemahaman terhadap situasi khas dan keragaman masyarakat adat di Indonesia. Padahal, pemanfaatan sumber daya lokal dapat menjadi pilar dalam mencapai kedaulatan pangan di Indonesia. Buku ini berpendapat, model pembangunan inklusif seharusnya memperhitungkan keragaman karakteristik masyarakat lokal, khususnya jalan pangan masyarakat adat yang bergantung pada lahan dan hutan. Sementara itu, ukuran keberhasilan pertanian pangan sudah saatnya tidak lagi diukur dari produksi sejumlah jenis pangan saja seperti padi, jagung, atau kedelai. Bila tidak, kita akan

masuk dalam jeratan sistem pangan global yang mengkomodifikasi pangan, ketika produksi dalam negeri tidak memadai. Ironis bahwa bangsa ini telah menyiapkan sumber pangan yang berlimpah, sementara kita menjadi pengimpor gandum terbesar di dunia! Kasus gizi buruk yang masih menjadi momok di negeri ini, bukan disebabkan oleh kekurangan sumber pangan, melainkan oleh kesalahan tata kelola. Sebagai pilar kedaulatan pangan, keberlimpahan sumber daya pangan lokal yang tersebar di seluruh Nusantara dapat menjadi penyelamat dalam situasi bencana seperti sekarang ini, yaitu pandemi Covid-19. Maka, masyarakat adat adalah benteng terakhir dalam menjaga keragaman hayati dan mengelola lingkungan secara berkelanjutan. Masyarakat Adat & Kedaulatan Pangan adalah buku ketiga dari Seri Pangan Nusantara yang diterbitkan oleh Kepustakaan Populer Gramedia. Teknologi Budidaya Tanaman Sayuran secara Hidroponik Tiram Media Buku ini menyajikan informasi mengenai potensi pasar dan

perkembangan jagung, jenis jagung unggul yang sudah beredar di masyarakat, serta cara penanganan panen dan pascapanen yang tepat sehingga kualitas jagung sesuai dengan kebutuhan pasar. Selain itu, buku ini juga dilengkapi dengan teknik budidaya jagung secara intensif agar diperoleh hasil yang optimal. Penobar Swadaya

**Metode Budidaya Microgreen: Tanaman Kecil Kaya Nutrisi Segar Dan Menyehatkan** Nuansa Cendekia

Buku ini digunakan sebagai buku teks untuk mahasiswa fakultas pertanian dan untuk kalangan masyarakat umum yang ingin mempelajari tentang budidaya tanaman Sayur-Sayuran. Penyusunan buku ini agar mempermudah untuk mahasiswa dan masyarakat umum yang ingin mempelajari budidaya tanaman Sayur-Sayuran hanya cukup baca dengan satu buku. Kami menyampaikan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada seluruh penulis yang telah berkenan untuk digunakan secara luas oleh para pendidik dan peserta didik serta

kepada masyarakat umum. Kami berharap, semua pihak dapat mendukung kebijakan ini. Semoga dapat memanfaatkan dengan sebaik-baiknya. Kami menyadari bahwa buku ini masih perlu ditingkatkan mutunya, dalam buku ini merupakan hasil penelitian, pengalaman di lapangan, dan informasi lain dari berbagai sumber. Pola Tanam Penerbit P4I Evaluation report on plant diseases in transmigration areas in Indonesia; research. Berkebun Organik Buah & Sayur Penebar Swadaya Grup SAAT ini, petani nanas masih menerapkan teknologi budidaya dan pascapanen yang terbatas, sehingga pendapatan usaha tani dari tanaman nanas belum maksimal. Buku ini menyajikan berbagai komponen teknologi budidaya dan pascapanen nanas yang disajikan secara lengkap, yang bersumberkan dari beberapa hasil penelitian dan telaah pustaka relevan. Penerapan teknologi budidaya yang benar dapat meningkatkan hasil dan mutu produk, serta mengurangi resiko gagal atau kerusakan sumber daya lahan. Dengan

demikian, penerapan pascapanen yang tepat selain dapat mengurangi resiko harga pasar jatuh (over supply), juga mampu mengurangi pengangguran dan berkembangnya agroindustri rumah tangga pedesaan. Indonesia membangun Insan Institute Buku ini disusun untuk membantu para mahasiswa dan masyarakat yang berkecimpung di bidang pertanian, agar dapat memahami teknik budidaya tanaman secara hidroponik yang benar. Di Indonesia, sistem hidroponik baru berkembang pesat dalam beberapa tahun terakhir ini sedangkan buku-buku referensi tentang hidroponik masih terbatas. Adapun beberapa buku tentang hidroponik yang telah diterbitkan oleh beberapa penulis sebelum ini lebih banyak memuat petunjuk-praktis tanpa didasari penjelasan ilmiah, sehingga kurang sesuai untuk bahan referensi bagi masyarakat ilmiah terutama bagi mahasiswa. **Jagung: Sejarah, Budidaya, dan Manfaatnya** Penebar Swadaya Grup PT EAST WEST SEED

INDONESIA (EWINDO) adalah perusahaan benih sayuran terpadu pertama di Indonesia. Kami menghasilkan benih unggul sayuran melalui kegiatan pemuliaan tanaman. Tujuan utama kami adalah mengembangkan industri benih lokal yang canggih untuk menghasilkan benih sayur berkualitas tinggi. Benih berkualitas adalah modal kami untuk berkontribusi memberikan hidup yang lebih sejahtera bagi petani. Menjadi Sahabat Petani yang Paling Baik, merupakan salah satu nilai perusahaan kami. Sebagai sahabat tentunya kami selalu siap membantu petani dan memberikan pendampingan kepada mereka. PENEBAR SWADAYA Danau Toba: Pengelolaan Pariwisata Berbasis Siklus Hidup Kawasan Penebar Swadaya Grup Ilmu usahatani adalah ilmu terapan yang membahas atau mempelajari bagaimana menggunakan sumberdaya secara efisien dan efektif pada suatu usaha pertanian agar diperoleh hasil maksimal. Sumber daya itu adalah lahan, tenaga kerja, modal, dan manajemen. Dari segi

otonomi, ciri yang sangat penting pada petani kecil adalah terbatasnya sumberdaya dasar tempat petani tersebut berusaha. Pada umumnya mereka hanya menguasai sebidang lahan kecil, disertai dengan ketidakpastian dalam pengelolaannya. Lahannya sering tidak subur dan terpecah-pecah dalam beberapa petak. Mereka sering terjatuh hutang dan tidak terjangkau oleh lembaga kredit dan sarana produksi. Bersamaan dengan itu, mereka menghadapi pasar dan harga yang tidak stabil, mereka tidak cukup informasi dan modal. Walaupun petani-petani kecil mempunyai ciri yang sama yaitu memiliki sumberdaya terbatas dan pendapatan yang rendah, namun cara kerjanya tidak sama. Karena itu petani kecil tidak dapat dipandang sebagai kelompok yang serba sama, walaupun mereka berada di suatu wilayah kecil. Jelas bahwa hal ini diperlukan penelitian-penelitian mengenai usahatani di berbagai daerah dengan berbagai karakteristik petani, iklim, sosial, budaya yang berbeda, sehingga diperoleh perumusan masalah yang dapat

digunakan untuk merumuskan suatu kebijakan. Majalah Trubus Edisi Juni 2021 JPBOOKS Dalam Kegiatan Belajar mengajar akan dipaparkan tentang ruang lingkup pangan yang mendasari aplikasi teknologinya serta prinsip-prinsip dasar pengolahan pangan. Ruang lingkup pangan yang dimaksud adalah pangan. Nabati maupun pangan hewani, sumber sumbernya, sifat fisik dan kimiawi, pengertian bahan pangan dan komponen penting di dalamnya. Dibahas juga dalam kegiatan belajar kedua ini mengenai aplikasi teknologi, yaitu dengan teknologi kita dapat mengonsumsi produk pangan dengan mudah dan mempunyai daya tahan atau keawetan yang relatif lama. Dengan teknologi pangan juga kita dapat memperoleh bentuk kemasan pangan yang menarik mudah dibawa ke mana-mana dan kandungan zat gizinya tetap dapat dijaga. Apakah dulu berbagai macam produk pangan seperti sekarang ini aneka ragamnya? Tentu tidak, dulu jenis makanan sangat terbatas, baik bentuk penampilan maupun rasanya, tetapi

dengan kemajuan ilmu teknologi pangan maka kendala-kendala itu dapat diatasi dengan mudah. Ilmu yang mendasari tentang ilmu pangan ini adalah mata kuliah biologi dan kimia serta fisika. *Bertanam 8 Sayuran Organik* Universitas Brawijaya Press Buku ini menjadi panduan praktis bagi para petani dalam membudidayakan mentimun, mulai dari pemilihan benih, perencanaan tanam, persiapan lahan, teknis pemeliharaan, hingga pengendalian hama dan penyakit secara terpadu. *Budidaya Nanas CV. AZKA* PUSTAKA Sektor pertanian merupakan sektor yang mempunyai peranan strategis dalam struktur pembangunan perekonomian nasional. Sektor ini merupakan sektor yang tidak mendapatkan perhatian secara serius dari pemerintah dalam pembangunan bangsa. Mulai dari proteksi, kredit hingga kebijakan lain tidak satu pun yang menguntungkan bagi sektor ini. Program-program pembangunan pertanian yang tidak terarah tujuannya bahkan semakin menjerumuskan sektor ini pada kehancuran. Meski

demikian sektor ini merupakan sektor yang sangat banyak menampung luapan tenaga kerja dan sebagian besar penduduk kita tergantung padanya. Perjalanan pembangunan pertanian Indonesia hingga saat ini masih belum dapat menunjukkan hasil yang maksimal jika dilihat dari tingkat kesejahteraan petani dan kontribusinya pada pendapatan nasional. Pembangunan pertanian di Indonesia dianggap penting dari keseluruhan pembangunan nasional. Ada beberapa hal yang mendasari mengapa pembangunan pertanian di Indonesia mempunyai peranan penting, antara lain: potensi Sumber Daya Alam yang besar dan beragam, pangsa terhadap pendapatan nasional yang cukup besar, besarnya pangsa terhadap ekspor nasional, besarnya penduduk Indonesia yang menggantungkan hidupnya pada sektor ini, perannya dalam penyediaan pangan masyarakat dan menjadi basis pertumbuhan di pedesaan. Potensi pertanian Indonesia yang besar namun pada kenyataannya sampai saat ini sebagian besar

dari petani kita masih banyak yang termasuk golongan miskin. Hal ini mengindikasikan bahwa pemerintah pada masa lalu bukan saja kurang memberdayakan petani tetapi juga terhadap sektor pertanian keseluruhan. Pembangunan pertanian pada masa lalu mempunyai beberapa kelemahan, yakni hanya terfokus pada usaha tani, lemahnya dukungan kebijakan makro, serta pendekatannya yang sentralistik. Akibatnya usaha pertanian di Indonesia sampai saat ini masih banyak didominasi oleh usaha dengan: (a) skala kecil, (b) modal yang terbatas, (c) penggunaan teknologi yang masih sederhana, (d) sangat dipengaruhi oleh musim, (e) wilayah pasarnya lokal, (f) umumnya berusaha dengan tenaga kerja keluarga sehingga menyebabkan terjadinya involusi pertanian (pengangguran tersembunyi), (g) akses terhadap kredit, teknologi dan pasar sangat rendah, (h) pasar komoditi pertanian yang sifatnya mono/oligopsoni yang dikuasai oleh pedagang-pedagang besar sehingga terjadi eksploitasi harga yang merugikan petani.

Selain itu, masih ditambah lagi dengan permasalahan-permasalahan yang menghambat pembangunan pertanian di Indonesia seperti pembaruan agraria (konversi lahan pertanian menjadi lahan non pertanian) yang semakin tidak terkendali lagi, kurangnya penyediaan benih bermutu bagi petani, kelangkaan pupuk pada saat musim tanam datang.

*Bertanam Sayuran Organik di .... Niaga Swadaya*  
Buku "Jagung: Sejarah, Budidaya, dan Manfaatnya" adalah sebuah panduan komprehensif yang menjelajahi aspek-aspek penting terkait dengan tanaman jagung. Dari sejarah panjangnya hingga teknik budidaya modern, buku ini menyediakan informasi yang dibutuhkan untuk memahami dan menghargai jagung sebagai tanaman penting dalam pertanian global. Pembaca akan dihadapkan pada berbagai topik, termasuk jenis-jenis jagung, teknik penanaman, perawatan, hama dan penyakit yang biasa menyerang tanaman jagung, serta berbagai manfaat jagung

dalam berbagai industri. Buku ini juga mencakup panduan praktis tentang pengolahan dan pemanfaatan jagung dalam masakan dan produk makanan. Dengan ilustrasi yang informatif dan referensi yang kuat, buku ini cocok untuk petani, peneliti, dan pecinta makanan yang ingin memperluas pengetahuan mereka tentang jagung.

### **BUDIDAYA SAYURAN DAUN DENGAN SISTEM HIDROPONIK NFT**

Penebar Swadaya Grup  
By the year 2050, Earth's population will double. If we continue with current farming practices, vast amounts of wilderness will be lost, millions of birds and billions of insects will die, and the public will lose billions of dollars as a consequence of environmental degradation. Clearly, there must be a better way to meet the need for increased food production. Written as part memoir, part instruction, and part contemplation, Tomorrow's Table argues that a judicious blend of two important strands of agriculture--genetic engineering and organic farming--is key to helping feed the world's growing population in an

ecologically balanced manner. Pamela Ronald, a geneticist, and her husband, Raoul Adamchak, an organic farmer, take the reader inside their lives for roughly a year, allowing us to look over their shoulders so that we can see what geneticists and organic farmers actually do. The reader sees the problems that farmers face, trying to provide larger yields without resorting to expensive or environmentally hazardous chemicals, a problem that will loom larger and larger as the century progresses. They learn how organic farmers and geneticists address these problems. This book is for consumers, farmers, and policy decision makers who want to make food choices and policy that will support ecologically responsible farming practices. It is also for anyone who wants accurate information about organic farming, genetic engineering, and their potential impacts on human health and the environment.

Pemetaan serangan hama tanaman di pemukiman transmigrasi Trubus Budi daya tanaman pada suatu tempat dan pada suatu waktu disebut

dengan pola tanam. Keberadaan pola tanam dipengaruhi aspek fisik dan aspek nonfisik. Aspek fisik meliputi sumber daya lahan, radiasi matahari, curah hujan, suhu dan kelembapan, sedangkan aspek nonfisik meliputi aspek sosial, budaya, ekonomi, dan politik. Sumber daya lahan yangb erlimpah di luar Jawa seperti Sumatera, Kalimantan, Sulawesi, dan Papua, dengan populasi penduduk yang rendah, membuat pola tanam monokultur dalam skala yang luas dan bersifat komersial merupakan pilihan investasi yang menguntungkan. Sebaliknya, di Jawa dengan populasi yang sangat padat dan lahan yang terbatas, budidaya tanaman banyak dilakukan secara tumpang sari, yakni budi daya dua atau lebih tanaman secara bersamaan pada lahan dan waktu yang sama. Terdapat berbagai pengembangan bentuk tumpang sari, antara lain pekarangan yang banyak dijumpai di pedesaan, alley cropping, dan agroforestry. Budidaya tanaman di perkotaan yang padat penduduk dengan lahan terbatas memunculkan pula sistem budi daya vertical garden, roof garden, dan urban

farming. Dari aspek politik, pemerintah mengeluarkan beberapa peraturan agar petani mendapat perlindungan secara hukum dalam memproduksi tanaman padi. Dari aspek sosial budaya, tradisi makanan dengan bahan dasar beras menjadikan kebutuhan pangan beras sangat tinggi yang berarti pola tanam padi mutlak harus dilakukan. Bila dulu pola tanam hanya difokuskan untuk pemenuhan kebutuhan pangan, pada masa kini dan mendatang masyarakat menginginkan komoditas yang secara ekonomi menguntungkan tetapi di sisi lain melestarikan agroekosistem. Bentuk pola tanam seperti apa yang harus diterapkan pada suatu tempat agar dapat diperoleh produktivitas lahan yang optimal tanpa merusak lingkungan? Diharapkan dengan membaca dan mempelajari buku Pola Tanam ini pertanyaan tersebut dapat terjawab. *Pembangunan Pertanian dalam Pusaran Kearifan Lokal* Nas Media Pustaka Dengan peluang permintaan yang terus meningkat, banyak orang mulai mengebunkan tanaman secara organik. Dalam pertanian organik,

pengebun tidak menggunakan bahan kimia untuk mendapatkan hasil panen yang prima. Caranya dengan menggunakan pupuk organik, pestisida organik, juga sistem penanaman tumpang sari. Pupuk organik sangat beragam, dan Anda dapat membuatnya karena di sini dibahas secara detail. Demikian juga dengan pembuatan pestisida organik. Tak ketinggalan kiat memilih tanaman tumpang sari. Dengan menerapkan kiat yang ada, hasil panen Anda akan mempunyai kualitas prima, baik penampilannya maupun gizinya. PENEBAR SWADAYA Budidaya Tanaman Sayur- sayuran Universitas Brawijaya Press Panen CABAI tiap hari? Hal ini bisa Anda lakukan dengan mudah jika mengetahui tips dan trik penanamannya. Cara yang bisa dilakukan adalah dengan mengatur sistem penanamannya dan didukung oleh pengetahuan tentang budidaya cabai di musim hujan maupun kemarau. Tentu hal ini bisa menjadi solusi untuk membuatnya tersedia dalam keadaan segar setiap saat, mengingat cabai termasuk buah yang tidak

dapat disimpan lama. Panen cabai tiap hari juga bisa menjadi solusi untuk mengatasi fluktuasi harga cabai yang tinggi sehingga dapat menguntungkan berbagai pihak. Dari buku ini, Anda bisa mendapatkan beberapa keuntungan, di antaranya sebagai berikut. PENEBAR SWADAYA *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan* Penebar Swadaya Grup Tanaman melon (Cucumis melo. L) sudah dikenal di masyarakat dan merupakan salah satu tanaman yang sering dibudidayakan oleh para petani, demi pemenuhan kebutuhan buah- buahan di dalam negeri. Maka, untuk memenuhi kebutuhan tersebut dapat dilakukan dengan cara budidaya atau mengembangkan tanaman buah-buahan yang mempunyai nilai ekonomis tinggi. Tanaman melon (Cucumis melo. L) tergolong dalam famili yang sama dengan buah-buahan tersebut tetapi merupakan tanaman introduksi baru dari luar negeri yang belum banyak dibudidayakan oleh para petani secara luas, mengingat tanaman tersebut masih tergolong tanaman yang masih sulit untuk pengembangannya,



sehingga perlu adanya budidaya tanaman tersebut dengan teknis baik. Buah melon disenangi karena rasanya yang enak dan aromanya yang menyegarkan. Pelaksanaan kegiatan budidaya melon dimulai dari mengolah tanah, pembuatan petak lahan,

pemasangan mulsa plastik hitam perak (PHP), membuat lubang tanam, memberi pupuk dasar, membuat jaringan irigasi dan drainase (pengairan), membuat pesemaian, menanam bahan tanam, penanaman, perawatan dan panen dan

pascapanen. Di dalam buku ini, gambaran kegiatan budidaya secara lengkap disajikan untuk para pembaca dan pelaku usaha tani budidaya tanaman melon. Budidaya Tanaman Melon ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

Best Sellers - Books :

- [The Going To Bed Book](#)
- [Taylor Swift: A Little Golden Book Biography By Wendy Loggia](#)
- [I'm Glad My Mom Died](#)
- [How To Catch A Leprechaun By Adam Wallace](#)
- [What To Expect When You're Expecting By Heidi Murkoff](#)
- [The Boy, The Mole, The Fox And The Horse By Charlie Mackesy](#)
- [Are You There God? It's Me, Margaret. By Judy Blume](#)
- [My First Library : Boxset Of 10 Board Books For Kids](#)
- [Iron Flame \(the Emphyrean, 2\) By Rebecca Yarros](#)
- [Hello Beautiful \(oprah's Book Club\): A Novel](#)