

SETAMAN

SENIN PUSTAKA TANAMAN



RAHASIA SUKSES BERBISNIS DAN BUDIDAYA SEMANGKA

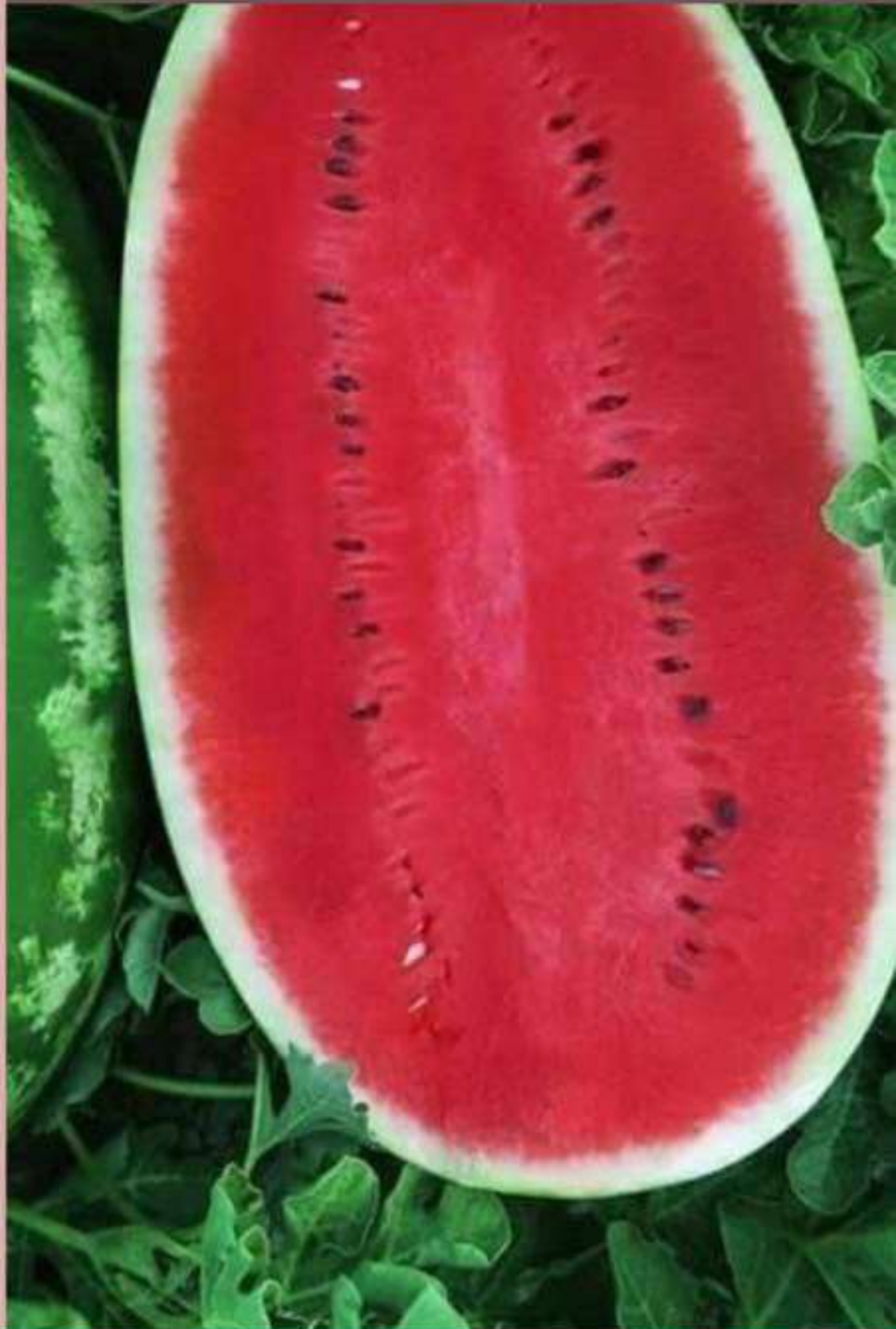
Pengarang: Wulandari
Penerbit: Villam Media
Tempat Terbit: Depok
Tahun Terbit: 2016
Jumlah Halaman: 106 halaman

RACUN LEBAH MADU ; ASPEK BIOKIMIA DAN TERAPEUTIK

Pengarang: Rosdiana Nator
Penerbit: Pustaka Al-Zikra
Tempat Terbit: Makassar
Tahun Terbit: 2012
Jumlah Halaman: xiv, 92 hlm.

AGRIBISNIS CABAI HIBRIDA

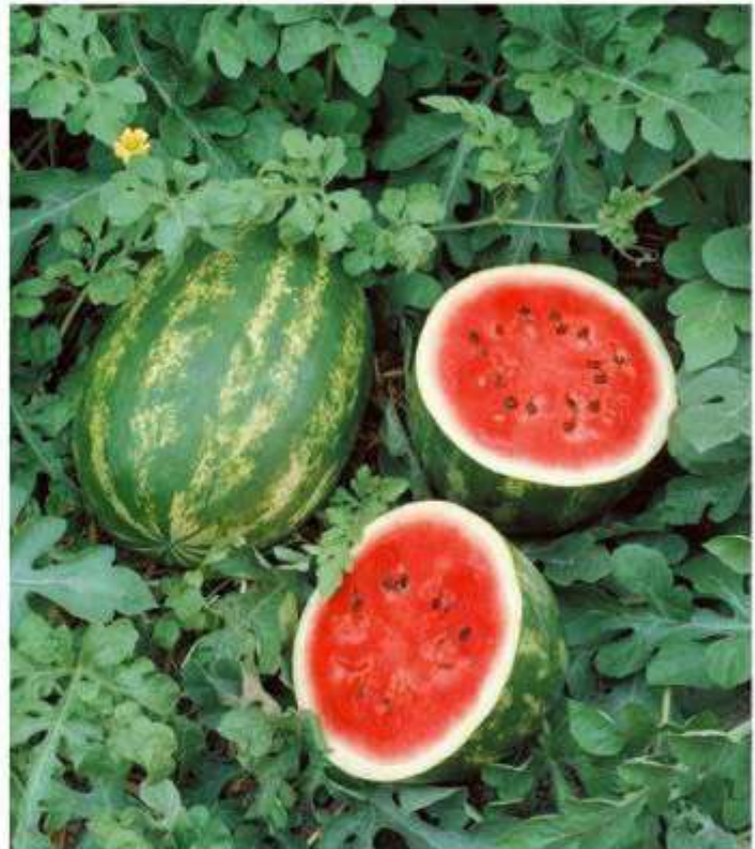
Pengarang: Final Prajanta
Penerbit: Penerbit Swadaya
Tempat Terbit: Jakarta
Tahun Terbit: 2008
Jumlah Halaman: ix, 162 hlm.



RAHASIA SUKSES BERBISNIS DAN BUDIDAYA SEMANGKA

Sektor pertanian mempunyai peranan penting dalam perekonomian nasional diantaranya dalam memperluas lapangan kerja, meningkatkan pendapatan petani serta meningkatkan pendapatan nasional melalui penerimaan devisa. Salah satu upaya yang ditempuh untuk meningkatkan pendapatan petani adalah dengan cara mengusahakan komoditas pertanian yang mempunyai nilai ekonomi tinggi serta mempunyai potensi pasar yang cukup besar, baik pasar dalam negeri maupun luar negeri.

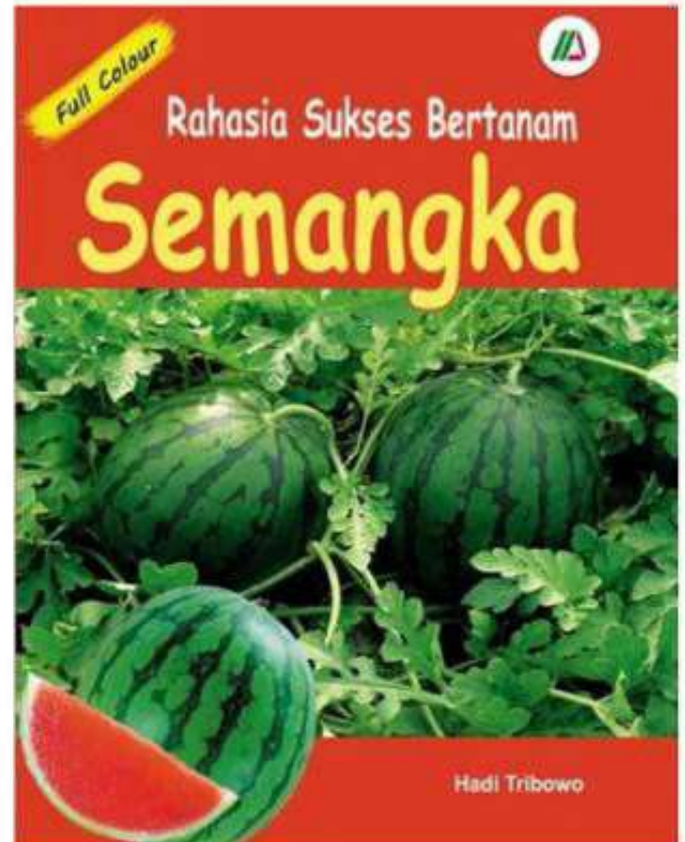
Buah-buahan cukup potensial untuk dikembangkan dengan pertimbangan permintaannya terus meningkat. Salah satu komoditas buah yang mempunyai prospek untuk dikembangkan adalah semangka. Walaupun nilai gizinya termasuk rendah yaitu hanya mengandung 7 persen karbohidrat dalam bentuk gula dan kandungan vitaminda mineralnya pun tergolong rendah, namun buah ini diminati konsumen karena mempunyai rasa yang segar.



RAHASIA SUKSES BERBISNIS DAN BUDIDAYA SEMANGKA

Tanaman semangka mudah dibudidayakan dan masa panennya pun tiba dengan cepat. Dari waktu dari awal tanam sampai panen hanya makan waktu kurang lebih 90 hari. Perkembangan teknologi yang semakin maju dapat mengatasi masalah dalam budidaya semangka. Tanaman semangka merupakan buah yang paling banyak ditanam di Indonesia.

Penjelasan dalam buku ini diharapkan dapat membantu petani dan petani pemula dalam budidaya semangka.



RACUN LEBAH MADU ; ASPEK BIOKIMIA DAN TERAPEUTIK

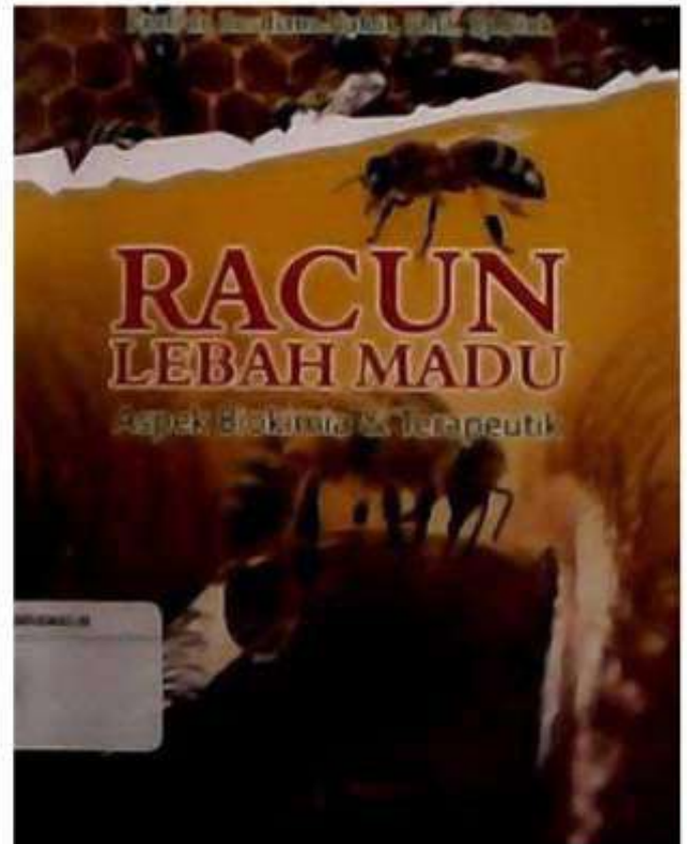
Membaca hasil penelitian Rosdiana dalam dalam buku ini, memberi pengetahuan baru tentang proses reproduksi lebah, siklus kehidupan serta proses produksi madu dan racunnya. Dari buku ini pembaca juga dapat mengenal beragam jenis lebah dan sari tumbuh-tumbuhan yang menjadi bahan baku madu yang dihasilkannya.

Pengetahuan itu sangat penting dalam mendayagunakan madu dan racuan lebah sebagai salah satu produk alami yang halal dan tayyiban.



RACUN LEBAH MADU ; ASPEK BIOKIMIA DAN TERAPEUTIK

Pemaparan tentang lebah yang hidup berkoloni, kesetiaan setiap anggota kepada koloninya, kekompakan kerja dan keistiqamahan setiap anggota koloni pada tugas dan bidang yang menjadi kewajibannya, menjadi nilai tambah lain dari buku ini. Lebah salah satu makhluk yang namanya diabadikan Allah swt, sebagai nama surah yang ke 16 (An-Nahl) dalam kitab suci alquran, patut menjadi inspirasi manusia dalam melakoni kehidupannya, baik sebagai hamba Allah maupun khalifah di bumi.



AGRIBISNIS CABAI HIBRIDA

Banyak petani atau pengusaha yang gagal dalam mengusahakan cabai hibrida. Umumnya karena mereka kurang memahami teknologi dan manajemen usaha taninya. Buku ini ditujukan kepada Anda untuk dijadikan pedoman di lapangan dalam merencanakan, mengelola, dan memasarkan cabai hibrida. Materi lain adalah pembahasan mengenai teknologi budi daya cabai hibrida secara intensif yang meliputi penggunaan varietas, penggunaan mulsa hitam-perak, pemupukan berimbang, serta pengendalian hama



AGRIBISNIS CABA HIBRIDA

Di bagian akhir dibahas pula mengenai penanganan panen dan pascapanen serta analisis usaha taninya. Buku yang ditulis oleh "orang lapangan" yang pernah membimbing petani dan pengusaha cabal hibrida di Jawa Tengah dan Jawa Barat ini akan membantu Anda memperoleh solusi berbagai permasalahan cabal hibrida.

