



Fisiologi Pascapanen

Prof. Dr. Ir. Hj. Dwiyati Pujimulyani, M.P.

PENERBIT BUKU KEDOKTERAN



EGC



Memfotokopi/membajak buku ini melanggar UU No. 28 Th 2014

Fisiologi Pascapanen

Prof. Dr. Ir. Hj. Dwiyati Pujimulyani, M.P.

PENERBIT BUKU KEDOKTERAN



EGC

EGC 2319

FISIOLOGI PASCAPANEN

Oleh: Prof. Dr. Ir. Hj. Dwiyati Pujimulyani, M.P.

Editor: Imelda Lubis & Danik Septi Rahayu

Hak Cipta Penerbitan

© 2013 Penerbit Buku Kedokteran EGC

P.O. Box 4276/Jakarta 10042

Telepon: 6530 6283

Anggota IKAPI

Desain kulit muka: M. Imron

Penata letak: Hidayat Enggar Tiasto

Indekser: Surya Satyanegara

Hak cipta dilindungi Undang-Undang.

Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi buku ini dalam bentuk apa pun, baik secara elektronik maupun mekanik, termasuk memfotokopi, merekam, atau dengan menggunakan sistem penyimpanan lainnya, tanpa izin tertulis dari Penerbit.

Cetakan 2018

Perpustakaan Nasional RI. Data Katalog dalam Terbitan (KDT)

Dwiyati Pujimulyani

Fisiologi pascapanen / penulis, Dwiyati Pujimulyani ; editor, Imelda Lubis, Danik Septi Rahayu. — Jakarta : EGC, 2016.

xii, 144 hlm. ; 15,5 × 24 cm.

ISBN 978-979-044-702-8

1. Pertanian, Hasil. I. Judul. II. Imelda Lubis. III. Danik Septi Rahayu.

631.55

Penerbit dan editor tidak bertanggung jawab atas segala kerugian atau cedera pada individu dan/atau kerusakan properti yang terjadi akibat atau berkaitan dengan penggunaan materi dalam buku ini.



Isi di luar tanggung jawab percetakan



Fisiologi Pascapanen

Prof. Dr. Ir. Hj. Dwiyati Pujimulyani, M.P.

Buku **Fisiologi Pascapanen** ini dimaksudkan untuk membantu proses belajar para mahasiswa yang mengikuti mata kuliah tersebut di Program Studi Teknologi Hasil Pertanian dan untuk menambah pengetahuan mengenai pascapanen bagi masyarakat umum yang memerlukannya. Selain itu, buku ini juga dapat membantu siswa SMK jurusan THP dan pertanian dalam mempelajari pascapanen hasil pertanian, serta berguna bagi tenaga penyuluh pertanian di Indonesia. Buku ini terdiri atas 10 bab, yang mencakup Pendahuluan, Pemanenan & Penanganan Pascapanen, Susut Pascapanen, Perubahan Selama Pematangan Bahan Hasil Pertanian, Respirasi, Reaksi Pencokelatan Pangan, Komposisi Kimia Bahan Hasil Pertanian, Etilen dalam Teknologi Pascapanen, Pengemasan Bahan Hasil Pertanian, dan Penyimpanan Bahan Hasil Pertanian. Buku ini dilengkapi dengan uraian teknologi pascapanen sehingga hasil panen lebih tahan disimpan dan relatif tidak cepat rusak.



TP9406-10IM

Perhatikan!

Buku terbitan kami hanya dijual di toko buku atau distributor resmi di kota Anda. membeli buku di tempat tidak resmi akan merugikan Anda/instansi secara **material dan substansial**. Toliti keaslian buku karena buku palsu/bajakan:

- Buruk keterbacaan teks isinya
- Tidak lengkap lembar/nomor halamannya
- Tidak jelas cetakananya, terutama pada prosedur/indakan

Tanamkan profesionalisme sejak dalam pendidikan dan gunakan referensi yang paling bermutu agar terhindar dari kesalahan interpretasi dan praAK/prosedur.

www.egcmedbooks.com