

Komposisi Sabun Cair

Persaingan dunia bisnis memang terbilang sangat ketat. Seseorang baru bisa disebut sebagai seorang pengusaha apabila ia mampu menghadapi dunia ekonomi yang tidak pasti. Setiap pengusaha bisa saja mengikuti perputarannya, namun seseorang juga bisa tergilas oleh perputaran tersebut. Seperti itulah gambaran singkat dalam berbisnis. Kata-kata itu bukanlah isapan jempol belaka. Buku ini adalah sumber inovasi bagi para pelaku bisnis. Di dunia bisnis sebuah kekaisaran bisa terlahir dari tangan-tangan terampil kecil, namun terampil. Membangun bisnis yang kuat dan mampu bersaing memang membutuhkan inovasi, terutama dalam belajar memahami peluang dan ide. Sebuah kesuksesan memang tak lepas dari ide. Bak perusahaan yang telah menjadi bentuk kekaisaran di dunia bisnis, pasti akan selalu ada langkah kecil yang mengawali itu semua. Usaha secara berkelanjutan yang ditekuni oleh beberapa sosok tangguh dalam buku ini dalam merintis perusahaan adalah wujud eksistensi ide dalam bisnis. Propolis atau lem lebah adalah suatu zat yang dihasilkan oleh lebah madu. Bahan untuk propolis dikumpulkan oleh lebah dari pucuk daun-daun yang muda, kemudian dicampur dengan air liurnya. Propolis ini dipakai sebagai perekat sarang serta melindungi larva lebah dari serangan bakteri. Propolis atau lem lebah adalah suatu zat yang dihasilkan oleh lebah madu. Bahan untuk propolis dikumpulkan oleh lebah dari pucuk daun-daun yang muda, kemudian dicampur dengan air liurnya. Propolis ini dipakai sebagai perekat sarang serta melindungi larva lebah dari serangan bakteri.

Buku ini disusun atas dorongan dari berbagai pihak khususnya teman-teman pengajar Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Malang. Selain itu buku Statistika Multivariat (Pada Bidang Manajemen dan Bisnis) ini disusun atas dorongan diri untuk mengembangkan ilmu pengetahuan, khususnya dalam bidang statistika dan riset bisnis.

Buku saku Fotografi adalah teman dan panduan yang tepat bagi anda yang ingin memahami dunia fotografi secara maksimal, atau pun para pemula yang menginginkan gambar bagus pada setiap hasil hepretannya. Pengetahuan tentang dunia pemotretan dan teknik dasar fotografi dipaparkan secara rinci sehingga mudah dipahami. Berbagai macam bidang fotografi lengkap dengan trik dan tior pemotretannya dibahas secara detail dan sangat mudah dicerna. Dengan 15 bidang fotografi. Anda bisa memilih teknik mana yang akan dikuasai, atau bahkan mungkin keseluruhan tekniknya. Bukan hanya itu saja, sedikit rahasia tentang penggunaan alat sederhana untuk menghasilkan foto yang tidak kalah bagusnya dengan peralatan mahal pun akan dibahas tuntas. Siapapun Anda, baik yang hanya sekedar hobi fotografi atau fotografer profesional sekalipun, buku ini bisa dijadikan pegangan untuk referensi pengetahuan dalam bidang fotografi. Bawalah buku ini dalam setiap teknik pemotretan Anda. Selamat mencoba

Judul : PENGGUNAAN BIOPESTISIDA NABATI: untuk Pengendalian Hama Tanaman Kehutanan (Peluang Pengembangan Kelompok Tani) Penulis : Fransina S. Latumahina, Gun Mardiatmoko, Marthina Tjoa, Cornelia. M.A. Wattimena Ukuran : 23 cm x 15,5 cm Tebal : 157 Halaman ISBN : 978-623-68721-2-3 Biopestisida nabati merupakan salah satu instrumen penting dalam pengendalian hama yang ramah lingkungan. Biopestisida nabati juga relatif mudah dibuat dengan teknik yang sederhana. Sayangnya, penggunaan biopestisida nabati di kalangan pelaku budi daya tanaman di Indonesia masih tergolong sangat rendah.

Dalam hal ini, minimnya pengetahuan tentang jenis-jenis bahan baku dan cara pembuatan biopestisida nabati menjadi penyebab utama. Oleh karena itu, perlu dibuat suatu panduan yang komprehensif terkait pemanfaatan dan penggunaan biopestisida nabati. Buku ini dibuka dengan pembahasan tentang latar belakang munculnya gagasan terkait penggunaan biopestisida nabati. Setelah itu, pada bab kedua dibahas tentang jenis-jenis biopestisida nabati. Bab ketiga berisi tentang jenis-jenis tanaman yang dapat menjadi bahan baku biopestisida nabati dan bab keempat menguraikan berbagai cara untuk membuat biopestisida nabati. Buku ini juga dilengkapi dengan studi kasus pada bab kelima, tentang penggunaan daun pepaya, sereh, dan sirsak untuk pengendalian rayap tanah dan ditutup dengan suatu tinjauan umum mengenai tantangan dalam pengembangan produk biopestisida nabati di Indonesia. Buku ini diharapkan dapat terus mendorong penggunaan biopestisida nabati di Indonesia, karena dengan penggunaan biopestisida nabati, hutan Indonesia dapat terjaga kelestariannya dan dapat meningkatkan kualitas produk budi daya tanaman maupun hasil hutan. Selain itu, sebagai negara dengan kekayaan alam yang melimpah, biopestisida nabati juga dapat menjadi produk yang sangat menjanjikan bagi Indonesia. Buku ini cocok menjadi rujukan, baik bagi para mahasiswa, dosen, peneliti, pemangku kebijakan, maupun pelaku budi daya tanaman khususnya pohon hutan di Indonesia.

History of copra trade as a regional economic power and role of Makassar as a copra trade center from Dutch colonial period to the end of the 1950's.

Willow Thorpe mengenal friksi ... friksi di antara kedua orangtuanya, Rosie dan Rex. Friksi di dalam dirinya sendiri sementara ia berusaha menjalani dua dunia sejak perceraian orangtuanya. Namun, kehidupan mereka tidak selalu seperti ini. Ketika Rosie dan Rex pertama kali bertemu, pertemuan itu adalah sebuah ketertarikan terhadap lawan jenis. Rosie menjalani hidup demi saat-saat puncak itu ketika cinta menyingkap rahasia-rahasia sejatinya. Rex menjalani hidup dengan aman dan sesuai peraturan. Meskipun saling bertentangan, tetapi di antara mereka terjalin cinta yang murni. Kini Willow hanya ingin bersama Rosie, bermandikan cahaya warna-warni ibunya. Namun, sementara Willow, Rosie, dan Rex berusaha lebih dan lebih keras lagi untuk tetap terhubung sebagai sebuah keluarga, tornado cinta Rosie yang liar terus menerpa setiap orang yang terlihat dan menghancurkan hati orang-orang yang mencintainya.

Poucher's Perfumes Cosmetics and Soaps has been in print since 1923 and is the classic reference work in the field of cosmetics. Now in a fully updated 10th edition, this new volume provides a firm basic knowledge in the science of cosmetics (including toiletries) as well as incorporating the latest trends in scientific applications and legislation which have occurred since the 9th edition. This edition will not only be an excellent reference book for students entering the industry but also for those in specialized research companies, universities and other associated institutions who will be able to gain an overall picture of the modern cosmetic science and industry. The book has been logically ordered into four distinct parts. The historical overview of Part 1 contains an essay demonstrating William Arthur Poucher's influence on the 20th Century cosmetics industry as well as a chapter detailing the long history of cosmetics. Part 2 is a comprehensive listing of the properties and uses of common cosmetic types, ranging from Antiperspirants through to Sunscreen preparations. There are an increased number of raw materials in use today and their chemical, physical and safety benefits are carefully discussed along with formulation examples. The many additions since the last edition demonstrate the dramatic recent expansion in the industry and how changes in legal regulations affecting the development, production and marketing of old, established and new products are operative almost worldwide. Information on specialist products for babies and others is included within individual chapters. The chapters in Part 3 support and outline the

current guidelines regarding the assessment and control of safety and stability. This information is presented chemically, physically and microbiologically. Part 3 chapters also detail requirements for the consumer acceptability of both existing and new products. Those legal regulations now in force in the EU, the USA and Japan are carefully described in a separate chapter and the remaining chapters have been extensively updated to explain the technical and practical operations needed to comply with regulations when marketing. This information will be invaluable to European Union and North American companies when preparing legally required product information dossiers. The final chapters in Part 4 contain useful information on the psychology of perfumery as well as detailing methods for the conduct of assessment trials of new products. As ingredient labelling is now an almost universal legal requirement the International Nomenclature of Cosmetics Ingredients (INCI) for raw materials has been used wherever practicable. The advertised volume is the 10th edition of what was previously known as volume 3 of Poucher's Cosmetics and Soaps. Due to changes in the industry there are no plans to bring out new editions of volume 1 and 2.

Social Security Reform: Analysis of a Trust Fund Exhaustion Scenario Illustrates the Difficult Choices and the Need for Early Action
On increasing consumption of small ruminant meat in Indonesia.

Cosmetic science covers the fields from natural sciences to human and social sciences, and is an important interdisciplinary element in various scientific disciplines. New Cosmetic Science is a completely updated comprehensive review of its 35 year old counterpart Cosmetic Science. New Cosmetic Science has been written to give as many people as possible a better understanding of the subject, from scientists and technologists specializing in cosmetic research and manufacturing, to students of cosmetic science, and people with a wide range of interests concerning cosmetics. The relationship between the various disciplines comprising cosmetic science, and cosmetics, is described in Part I. In addition to discussing the safety of cosmetics, the "Usefulness of Cosmetics", rapidly becoming an important theme, is described using research examples. The latest findings on cosmetic stability are presented, as are databases, books and magazines, increasingly used by cosmetic scientists. Part II deals with cosmetics from a usage viewpoint, including skin care cosmetics, makeup cosmetics, hair care cosmetics, fragrances, body cosmetics, and oral care cosmetics. Oral care cosmetics and body cosmetics are presented with product performance, types, main components, prescriptions and manufacturing methods described for each item. This excellent volume enlightens the reader not only on current cosmetics and usage, but indicates future progress enlarging the beneficial effects of cosmetics. Products with better pharmaceutical properties (cosmeceuticals), working both physically and psychologically, are also highlighted.

"Kosmetik telah menjadi kebutuhan pokok dalam kehidupan manusia, terutama kaum wanita. Sayangnya, banyak sekali isu kecantikan yang dijanjikan oleh berbagai produk kosmetik tidak mengindahkan efek samping bahan-bahan kosmetik terhadap kulit. Kesehatan kulit tak lagi dipertimbangkan demi penampilan yang bersifat sementara, namun berujung pada kerusakan di kemudian hari. Buku ini memaparkan antara lain jenis-jenis kosmetik, seluk-beluk anatomi dan fisiologi kulit, cara memproduksi kosmetik, serta tes keamanan dan kontrol mutu kosmetik. Sudah saatnya para ilmuwan kosmetik maupun perusahaan kosmetik terus memperbaiki ilmu mereka agar bisa menghasilkan kosmetik yang bahan, formulasi, maupun penggunaannya aman untuk kulit manusia. Retno ISwari TRAnggono adalah Direktur Penelitian dan Pengembangan Teknologi Kosmetik RISTRA

Laboratories, sementara Fatma Latifah adalah Product Manager di beberapa perusahaan kosmetik dan Cosmetic Research Investigator di Pusat Uji Klinis Obat, UI, Jakarta."

Buku ini merupakan referensi dalam membahas mengenai sejarah kefir di dunia dan di Indonesia, teknologi beserta pengendalian mutu dalam pembuatan kefir, jenis-jenis dan diversifikasi kefir, serta sifat fisikokimia, mikrobiologi dan senyawa bioaktif yang berperan dalam kefir. Hal ini ditujukan agar para penggiat dan peneliti kefir memiliki panduan yang selaras dalam mengembangkan kefir di Indonesia. Selama ini buku mengenai kefir bersifat aplikasi dan hanya menerangkan kefir dan manfaatnya berdasarkan pengalaman orang (testimoni). Sedangkan tema yang dibicarakan dalam buku ini membahas secara tuntas mengenai ilmu dasar, teknologi pengolahan serta manfaat kefir bagi manusia secara ilmiah berdasarkan referensi atau hasil-hasil penelitian yang telah dilakukan oleh para peneliti di seluruh dunia. Hal inilah yang menjadi keunggulan dari buku ini karena akan memberikan informasi yang mendalam kepada para pembaca khususnya bagi mahasiswa, peneliti dan puluhan ribu penggiat kefir di Indonesia yang tergabung dalam suatu komunitas bernama Komunitas Kefir Indonesia (KKI), Sebagian dari mereka menjadikan kefir sebagai tumpuan sumber penghasilan karena dapat meningkatkan kreativitasnya dalam mengolah turunan dari kefir. Diharapkan buku ini dapat memberikan informasi dasar yang benar dan dapat menambah pengetahuan masyarakat yang selama ini sering salah persepsi karena latar belakang pendidikan yang berbeda. Hal yang baru dalam buku ini adalah mengupas mengenai cara produksi kefir sesuai dengan GMP dan SSOP yang masih jarang dipublikasikan secara ilmiah. Pada umumnya masyarakat yang memproduksi kefir adalah industri rumah tangga atau industri menengah yang masih belum mengerti tentang pentingnya GMP dan SSOP sebagai syarat untuk mendapatkan legalitas dari BPOM. Padahal kefir merupakan produk fermentasi yang dalam proses produksinya membutuhkan aspek higienis agar menghasilkan produk kefir yang menyehatkan dan bukan membuat masyarakat menjadi sakit (food borne disease).

Kondisi Pandemi Covid-19 memaksa kita melaksanakan perkuliahan dengan model pembelajaran yang berbeda. Pelaksanaan perkuliahan yang biasanya dilaksanakan secara luring, harus berubah dilaksanakan secara daring. Tempat tinggal mahasiswa yang saling berjauhan dan kondisi kebudayaan serta kearifan lokal yang berbeda, mengharuskan kita menggunakan model yang dapat mengakomodasi hal tersebut. Model pembelajaran Hybrid Learning berpendekatan Etno-STEM ini menawarkan solusi sebagai model pembelajaran berbasis teknologi yang tetap mengakomodasi kebudayaan dan kearifan lokal. Paket buku ini terdiri dari satu buku model dan empat seri hasil pembelajaran model Hybrid Learning berpendekatan Etno-STEM yang memuat keberagaman kearifan lokal di beberapa daerah di Indonesia. Semoga kehadiran buku ini menambah khazanah keilmuan dan mensukseskan Kampus Merdeka Indonesia Jaya.

Cara praktis membuat sabun. Sabun buatan sendiri bukan hanya membersihkan, karena minyak mengandung sekitar 25 % gliserin. Perlu diketahui minyak di pisah menjadi asam lemak dan gliserin. Di industri dalam pembuatan sabun menggunakan asam lemak sedangkan gliserinnya di jual terpisah karena harganya lebih mahal. Akibatnya sabun industri dapat membuat kulit menjadi bersisik / kering bila digunakan untuk mandi. Fungsi gliserin bisa melembabkan dan melembutkan kulit, juga menyejukkan

dan meminyaki sel-sel kulit. Masyarakat membayar biaya kesehatan yang tinggi karena beberapa alasan, kebanyakan dari alasan tersebut dapat ditelusuri dari produk yang digunakan yang ternyata menciptakan masalah kesehatan lebih dari pada apa yang mereka bisa atasi. Sabun yang mengandung detergent masuk dalam kategori itu, tapi harapan baiknya adalah bahwa saat ini banyak orang mulai menyadari bahwa alam memiliki jawaban atas masalah kesehatan yang selama ini telah mereka lupakan. This new book combines theoretical coverage with many practical, easy-to-use isometric drawings, flow sheets, sample calculations, definitions, and reference tables. *Soaps and Detergents, A Theoretical and Practical Review* will benefit a wide range of professionals, from newcomers in the field to those already practicing in the soap and detergent industry.

Buku ini diharapkan produsen untuk berupaya mengembangkan bagaimana produknya mampu memenuhi kebutuhan konsumen sehingga konsumen merasa lebih tepat memilih produk tersebut dibanding produk pesaingnya. Beberapa faktor penting yang perlu diperhatikan dalam mengemas produk makanan dan obat-obatan adalah mempertahankan kandungan gizi, serta mempertahankan agar produk makanan yang dikemas bebas dari cemaran mikroba, kimia, dan fisik. Hal ini mengingat faktor keamanan pangan juga merupakan syarat universal bagi mutu pangan yang baik. Dengan kata lain, suatu produk pangan, walaupun memiliki citarasa, nilai gizi, atau pun sifat fungsional yang bagus, tetap tidak cukup berarti jika produk tersebut tidak aman untuk dikonsumsi. Salah satu faktor yang terkait dengan keamanan pangan adalah keamanan bahan kemasan pangan/pembungkusan produk pangan (foodgrade).

Modul ini membahas materi Perawatan Kulit dan Rias Wajah Sehari-hari. Materi tersebut dijelaskan lebih rinci dalam 8 (delapan) kegiatan belajar. Materi-materi yang telah dipelajari, diuraikan secara berurutan untuk memudahkan peserta didik dalam melakukan proses pembelajaran. Kaitan dengan kegiatan belajar yang merupakan kompetensi dasar dalam mata pelajaran dasar kecantikan rambut tersebut tentunya persiapan kerja harus dilakukan dengan baik untuk masing-masing kompetensi dasar. Persiapan kerja juga tentunya harus dilakukan secara baik mulai dari persiapan area kerja, persiapan pribadi dan pelanggan. Pada setiap kegiatan pembelajaran siswa diharapkan mengerjakan tugas secara individual berupa tes tertulis dalam bentuk soal Pilihan Ganda dan bentuk soal Uraian dan tugas berkelompok melalui Lembar Kerja Peserta didik (Diskusi dan Praktik) dengan tujuan untuk mengetahui sejauhmana keberhasilan peserta didik dalam menerima dan memahami setiap kegiatan pembelajaran. Mengingat hampir semua pekerjaan dibidang kecantikan kulit berhubungan dengan kegiatan yang kita lakukan sehari-hari maka sebuah keharusan bagi peserta didik untuk menguasai berbagai macam pengetahuan yang relevan dengan materi dasar kecantikan kulit. Beberapa contoh diantaranya kompetensi kesehatan dan keselamatan kerja, anatomi fisiologi, rias wajah sehari-hari, perawatan wajah dan sebagainya.

Kemajuan teknologi informasi memungkinkan penggunaan metode statistik multivariat untuk mengolah data yang kompleks dan tidak dapat dilakukan oleh metode statistik 'klasik' seperti uji t, Anova, dan lainnya. Buku ini merupakan revisi dari Buku Latihan Statistik Multivariat. Untuk memudahkan pemahaman materi, pada setiap topik disertai contoh kasus, cara mengolahnya dengan metode multivariat tertentu, serta analisis output yang dihasilkan. Buku ini ditujukan kepada para pengguna statistik yang ingin memproses data menggunakan metode statistik multivariat tertentu dengan tidak direpotkan oleh perhitungan manual statistik yang melelahkan, namun tetap ingin memperoleh output statistik yang akurat dan dapat dimengerti. Isi buku mencakup: • Persiapan Awal Statistik Multivariat: Pemahaman Statistik Multivariat Uji Kelayakan Data Seleksi Data • Statistik Multivariat Dasar: Factor Analysis Cluster Analysis Discriminant Analysis MANOVA Canonical Correlation Conjoint Analysis • Statistik Multivariat dalam Grafik: Multidimensional Scaling (MDS) Categorical Analysis (CA)

Sabun mandi sangat penting untuk menjaga agar badan tetap bersih dan sehat. Oleh karena itu, penting pula bagi kita untuk memilih sabun terbaik dengan komposisi yang baik pula. Saat ini masyarakat cenderung sangat meminati produk herbal, termasuk sabun. Sabun herbal yang bagus dibuat dari bahan-bahan alami yang berkhasiat. Salah satu pilihan terbaik adalah sabun daun kelor. Selain mampu menutrisi kulit dan berkhasiat antiseptik, daun kelor juga berkhasiat menghilangkan flek-flek hitam pada wajah. Buku ini bisa dimanfaatkan sebagai peluang bisnis bagi ibu-ibu muda, mahasiswa, siswa, atau siapa saja yang ingin memproduksi sabun herbal dengan brand sendiri. Tentu dengan variasi aroma dan bentuk-bentuk yang menarik. Harapan pemulis, semoga buku ini dapat membantu dalam meningkatkan pengetahuan dan keterampilan bagi para pembaca sekaligus dapat menciptakan lapangan kerja bagi diri sendiri dan orang lain.

HIJRAH MENUJU ISLAM KAFFAH 105 MENJAWAB TUDUHAN ISLAM MENYEMBAH KABAH 132 MENGAPA DOAKU TIDAK DIKABULKAN? 10 BAGAIMANA NABI BERGAUL? 187 Baridul Qurra' 5 Manhajul Islam 10 Sirah A 18 Sirah B 25 Ijtihad 32 Tafsir 40 Istifta' 50 Kajian Hadits 63 Mimbar 74 Khutbah Jum'at 81 Aswaja 93 Bayan 105 As-Seha 116 Alamul Islam 127 Kajian Bible 132 Risalah Muawanah 142 Konsultasi Remaja 149 Syabab 160 Cerpen 172 Hikayat 181 Thurfa 186 Syamail 187 Nisaa' Una 198 Fiqh Nisaa 203 Syakwah 213 Akhbar 217 Kisah Anak 225 Kalam Salaf 227 Ibrah 234 Fikrah 238 Hasiyah 251 Rihlah 256 Akhbar Maunah 263

Organic Chemistry is unusual among market-leading texts; it exists only as a brief text and is specifically designed for a one-semester short course in organic chemistry. Its heavy emphasis on applications, increased coverage of basic concepts, thorough problem-solving pedagogy, and comprehensive problem sets address the specific needs of students in this course."A Closer Look At" features require students to use resources on the Web to expand concepts in the text, applying text content more directly to real-world examples. The HM ClassPrep instructor CD-ROM provides valuable supplemental content in one convenient, portable product. The CD-ROM includes a test bank, Instructor's Resource Manual, and PowerPoint slides of all line art from the text and animations from the student CD-ROM.

?Buku ini terdiri atas 12 bab, yang mencakup seluruh materi pada Kimia SMA/MA dari kelas X sampai kelas XII. Pada setiap bab, terdapat soal latihan dan pembahasannya, soal pemantapan, dan variasi soal SBMPTN (Seleksi Bersama Masuk Perguruan Tinggi Negeri) beserta pembahasannya. Buku ini juga dilengkapi soal Ujian Nasional dan soal-soal HOTS (Higher Order Thinking Skill) beserta pembahasannya di akhir buku.

Secara rinci menjelaskan tentang jenis, gejala, faktor penyebab, pencegahan, dan pengobatan penyakit asam urat. Panduan tentang jenis makanan yang dianjurkan untuk dikonsumsi serta makanan yang dipantang. Khasiat dari 28 jenis tanaman obat beserta kandungan senyawa aktifnya. Panduan Meramu Herbal Sendiri di Rumah dan 18 resep ramuan herbal untuk penyakit asam urat yang dapat diracik sendiri. -FMedia-

TEKNIK MENGGORENG MAKANAN YANG BAIK UNTUK KESEHATAN Penulis : Dr. R. Haryo Bimo Setiarto, S.Si, M.Si Ukuran : 14 x 21 cm Terbit : Maret 2021 www.guepedia.com Sinopsis : Proses penggorengan merupakan proses pengolahan makanan dengan cara merendam bahan makanan dalam minyak pada temperatur di atas titik didih air. Proses penggorengan dilakukan

untuk meningkatkan citarasa dan tekstur bahan yang spesifik sehingga bahan menjadi kenyal dan renyah. Proses penggorengan terjadi pada suhu minyak antara 130-190°C tetapi pada umumnya suhu penggorengan mencapai 170-190°C. Penggorengan merupakan proses yang kompleks yang melibatkan transfer panas secara simultan dan transfer massa yang berlawanan antara minyak dan air di permukaan dan di dalam bahan dan terjadi secara difusi. Tujuan dari proses penggorengan adalah untuk mendapatkan cita rasa yang spesifik, menginaktivasi enzim, menurunkan aktivitas air pada permukaan atau di dalam produk pangan serta membunuh bakteri terutama bakteri patogen yang ada pada bahan pangan, sehingga penggorengan juga berfungsi untuk mengawetkan makanan. Perubahan bahan pangan yang digoreng dapat dibagi menjadi 6 tahapan, yaitu : 1) Masuk Penggorengan, 2) Pengerasan permukaan produk (case hardening), 3) Pengerasan permukaan, 4) Pengurangan uap air atau pemasakan, 5) Selesai Penggorengan dan 6) Penyerapan minyak. Pada dasarnya, teknik/metoda penggorengan dapat dibedakan menjadi 4 macam yaitu : 1) Shallow (contact) frying, 2) Deep fat frying, 3) Spray Frying, 4) Vacuum Frying. Di dalam buku ini akan dibahas dengan detail mengenai berbagai teknik penggorengan bahan pangan, peralatan dan mesin penggorengan yang baik, kualitas nutrisi minyak goreng, sifat fisik minyak goreng, sifat kimia minyak goreng, kerusakan minyak goreng dan produk gorengan. Dengan segala keterbatasannya atas segala informasi yang dituangkan, harapannya buku kecil ini dapat menjadi pedoman bagi para praktisi, pelaku industri kecil dan menengah UMKM, maupun para akademisi di bidang Teknologi Pangan sehingga dapat mengaplikasikan teknologi penggorengan bahan pangan yang baik untuk kesehatan. www.guepedia.com Email : guepedia@gmail.com WA di 081287602508 Happy shopping & reading Enjoy your day, guys
[Copyright: a9f101c29c0899d2eaa7d0ef40a47185](https://www.guepedia.com)