

Nama Nama Latin Tanaman Tahunan

Yeah, reviewing a ebook **nama nama latin tanaman tahunan** could add your near friends listings. This is just one of the solutions for you to be successful. As understood, ability does not suggest that you have fantastic points.

Comprehending as capably as concurrence even more than further will offer each success. next-door to, the statement as skillfully as sharpness of this nama nama latin tanaman tahunan can be taken as capably as picked to act.

MONOGRAF BIOFARMAKA UNTUK PENANGANAN DIABETES MELLITUS: HASIL PENELITIAN INSTITUT PERTANIAN BOGOR Tim Penulis 2019-08-01 Buku ini merupakan monograf hasil-hasil penelitian di Institut Pertanian Bogor mengenai berbagai tanaman yang secara ilmiah terbukti memiliki potensi untuk penanganan penyakit diabetes mellitus dan sebagian tanaman telah dimanfaatkan oleh masyarakat secara luas.

Tindakan Konservasi Menyelamatkan Produktivitas Lahan Dan Ketersediaan Air Dalam Tanah Beny Harjadi 2020-08-01 Penambahan lahan kritis yang lebih cepat dari penanganan tindakan konservasi tanah dan air (KTA), akan mengancam penurunan produktivitas lahan dan berdampak buruk pada produksi hasil tanaman yang menurun. Kondisi ini jika tidak segera ditangani dengan sungguh-sungguh maka lama kelamaan akan mengancam ketahanan pangan. Mengingat masih banyak yang belum paham tentang kaidah KTA, dan kadang langsung menerapkan KTA di suatu tempat di tempat yang lain tanpa ada modifikasi atau penyesuaian, maka perlu ada sosialisasi teknik KTA. Padahal setiap lahan mempunyai karakteristik yang berbeda dan sumber daya yang tersedia pun juga berbeda. Berkenaan dengan masalah tersebut maka tujuan penulisan buku ini untuk memperkenalkan kepada masyarakat untuk mengelola lahan sesuai dengan kaidah KTA, agar penggunaan lahan dapat berkesinambungan atau lestari sampai ke anak cucu turunan kita. Di mana sebenarnya lahan ini bukan milik generasi ini tapi merupakan pinjaman yang wajib dijaga agar dapat dimanfaatkan selama-lamanya. Tindakan Konservasi Menyelamatkan Produktivitas Lahan Dan Ketersediaan Air Dalam Tanah ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak*

Agribisnis Tanaman Rami Hj Mien Aminah Musaddad

PENERAPAN MODEL HYBRID LEARNING BERPENDEKATAN ETNO-STEM Tim Penulis 2021-06-17 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.

Buletin UNS 2003

Tanaman Pengusir & Pembasmi Nyamuk Ir. Agus Kardinan, MSc., APU 2003-01-01 Berbagai cara telah dilakukan manusia untuk membasmi nyamuk, antara lain dengan menyemprotkan racun antinyamuk atau mengoleskan lotion antinyamuk. Sebenarnya, ada cara lain yang lebih “ramah lingkungan” untuk mengatasi gangguan nyamuk, yakni memanfaatkan tanaman antinyamuk. Buku ini membeberkan caranya secara komplit. - Agromedia-

Manusia dan alang-alang di Indonesia Michael Dove 1987 *Imperata cylindrica* and its relationship to settlement and agriculture in Indonesia.

FARM BIGBOOK Budi Daya Sayuran Indigenous di Kebun dan Pot Hieronymus Budi Santoso 2021-09-16 Apa itu sayuran indigenous (baca: indijenes)? Arti kata indigenous, menurut Echols dan Shadily (1996), adalah asli atau pribumi. Sedangkan menurut Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, sayuran indigenous adalah spesies sayuran asli Indonesia, yang berasal dari daerah/wilayah/ekosistem tertentu, termasuk spesies pendatang dari wilayah geografis lain tetapi telah berevolusi dengan iklim dan geografis wilayah Indonesia. Sayuran indigenous merupakan alternatif bahan pangan bernilai gizi tinggi, di samping dapat berguna untuk kesehatan tubuh manusia. Tidak menutup kemungkinan bila sayuran indigenous dikembangkan secara komersial dapat menambah penghasilan keluarga. Maka sangat jelaslah, Sudah saatnya kita kembali peduli dan memperhatikan sayuran indigenous. Penerbitan buku ini dimaksudkan untuk memberikan informasi kepada masyarakat tentang potensi kekayaan sumber daya sayuran indigenous di Indonesia. Buku ini menguraikan setiap komoditas sayuran indigenous. Setiap komoditas akan diawali dengan mengenal tanaman, lantas mengetahui kandungan gizi dan produk kulinernya serta khasiatnya, dan diakhiri dengan tekik budi daya. Diharapkan buku ini akan dapat menggugah pembaca untuk dapat mengembangkan sayuran indigenous.

Mudah Membuat Pestisida Nabati Ampuh Subyakto Sudarmo 2014-07-01 Belakangan ini, banyak orang memanfaatkan halaman rumah mereka untuk bertanam sayur dan tanaman buah. Fenomena seperti ini memang sedang ramai dilakukan. Selain menjadikan lingkungan rumah lebih asri, sayuran dan buah hasil kebun sendiri dipercaya lebih sehat. Masalahnya, tidak semua tanaman bisa lepas dari serangan hama dan penyakit. Lalu, adakah cara ampuh untuk mengatasi “si pengganggu” ini tanpa harus menggunakan bahan kimia yang dapat merusak lingkungan dan berbahaya bagi tubuh? Jawabannya adalah pestisida nabati. Buku ini membahas aneka resep ramuan pestisida nabati berbahan dasar 43 jenis tanaman yang mudah dijumpai di sekitar kita. Lengkap dengan step by step membuat pestisida nabati secara sederhana dan tip mengendalikan hama dan penyakit secara fisik, mekanis, dan kultur teknis. Selamat mencoba! -AgroMedia-

Teknologi Fitofarmasetika Dr. Apt. Shaum Shiyani, M.Sc. 2021-07-01 Pengembangan formulasi pembawa atau drug carrier senyawa fitokimia murni maupun dalam bentuk ekstrak memiliki tantangan unik. Oleh karena itu, fitofarmasetika sebagai bagian dari pengembangan ilmu di bidang farmasi sangat menarik dengan berkembangnya berbagai terapi berbasis

molekuler mulai dari penyakit metabolik, kanker dan infeksi yang disebabkan oleh virus. Buku ini dipersiapkan terutama untuk mahasiswa Farmasi dan Sains Teknologi yang sedang mempelajari fitofarmasetika. Kajian fitofarmasetika semakin menarik dengan berkembangnya berbagai terapi berbasis molekuler mulai dari penyakit metabolik, kanker dan infeksi yang disebabkan oleh virus. Penulis mencoba mengkaji dari desain modifikasi hingga evaluasi terkait terapi diabetes dan penghambatan pada kondisi stres oksidatif. Ini adalah suatu upaya dalam memperkenalkan ilmu fitofarmasetika yang lebih spesifik dan detail. Teknologi Fitofarmasetika: Sistem Pembawa Katekin Dan Egcg Pada Terapi Diabetes ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak.

Tanaman Pepohonan Untuk Menjernihkan & Menetralkan Air Limbah Beracun Berbahaya Dari Kawasan Perairan Laut Sungai Danau Jannah Firdaus Mediapro 2021-10-18 *Tanaman Pepohonan Untuk Menjernihkan & Menetralkan Air Limbah Beracun Berbahaya Dari Kawasan Perairan Laut Sungai Danau* Versi Bilingual Dalam Bahasa Indonesia Serta Bahasa Melayu. Alam lingkungan telah menyiapkan jenis tanaman yang dapat mendegradasi dan mengakumulasi logam berat (hiperaccumulator) secara alami natural. Tidak saja sebagai menyerap karbon dioksida jenis tanaman air ini terbukti sangat efektif membantu menetralkan logam berat beracun berbahaya akibat pencemaran di kawasan perairan. Tumbuhan hiperaccumulator adalah tumbuhan yang mempunyai kemampuan untuk menyerap logam berat di dalam biomasnya dalam kadar yang luar biasa tinggi. Kemampuan mengakumulasi logam, misalnya nikel sebesar 10 mg/kg berat kering (setara dengan 0,001 %), tetapi tumbuhan hiperaccumulator logam mampu mengakumulasi hingga 11 % berat kering. Logam berat yang mencemari lingkungan, baik dalam udara, air, dan tanah berasal dari proses alami dan kegiatan industri. Proses alami dapat berasal dari bebatuan gunung berapi yang terlepas, memberikan kontribusi ke lingkungan baik udara, air, dan tanah. Kegiatan manusia (anthropogenic) seperti kegiatan industri, pertambangan, pembakaran bahan bakar, serta kegiatan domestik lain yang mampu meningkatkan kandungan logam di lingkungan udara, air, dan tanah.

Seri Apotik Dapur : DENGAN KHASIAT TERSEMBUNYI DARI JAHE Hamidah Jauhary
Tanaman jahe sangat dikenal di Indonesia. Banyak yang menjadikannya sebagai makanan juga bahan pelengkap saat memasak. Tak sedikit pula yang mengonsumsinya dengan cara menjadikannya minuman olahan terlebih dahulu. Akan tetapi, tak banyak yang tahu manfaat yang terkandung dalam jahe. Jahe digunakan sebagai bahan pelengkap masakan hanya karena rasanya yang segar dan memberi kesan pedas. Tak banyak yang benar-benar memanfaatkan jahe dengan optimal sesuai khasiat yang dikandungnya. Dalam buku ini, tersedia penjelasan lengkap mengenai nutrisi serta manfaat dari jahe. Bukan hanya itu, cara pengolahan jahe agar bisa bermanfaat bagi kesehatan tubuh serta kecantikan pun dibahas di buku ini. Ada juga penjelasan tentang budidaya tanaman jahe di buku ini. Semoga informasi yang tersedia dalam buku ini dapat bermanfaat bagi banyak orang, khususnya para wanita yang ingin merasakan manfaat jahe bagi kecantikan wajah dan penampilannya.

Budidaya Tanaman Melon Sugeng Paryadi, S.T.P., M.P. 2021-10-01 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.

KEBIPAAN 2019 Kundharu Saddhono We are delighted to introduce the proceedings of the 2nd Konferensi BIPA Tahunan (Ke-BIPA-an) conducted by Postgraduate Program of Javanese Literature and Language Education in collaboration with Association of Indonesian Language and Literature Lecturers (Asosiasi Dosen Bahasa dan Sastra Indonesia/ADOBSI). The technical program of the 2nd KEBIPAAN 2020 consisted of 56 articles. The scopes of the conference were Indonesian language for foreign speaker's needs, curriculum development, learning strategies, evaluations, contribution of language, literature, and cultural. Aside from the high quality technical paper presentations, the technical program also featured three keynote speakers as invited talk and technical workshops. The five keynote speakers were Liliana Muliastuti, Petra Adamkove, Muhammad Rohmadi, Ku Ares Tawandorloh, and Kundharu Saddhono. The 2nd KEBIPAAN 2019 workshop aimed to address the new dimension of analyzed Indonesian language for foreign speakers needs, curriculum development, learning strategies, evaluations, contribution of language, literature, and cultural in the critical thinking through academic writing methodologies and approaches. Moreover, the workshop aimed to gain insights key challenges, understanding, and design criteria of employing technologies to improve cultural services and applications. Coordination with the steering chairs was the key for the success of the workshop. We sincerely appreciate their constant support and guidance. It was also a great pleasure to work with such excellent committee for the hard work in organizing and supporting the conference. In particular, the Technical Program Committee have completed the peer-review process of technical papers and made a high-quality technical program. We are also grateful to all team for the hard and smart work in supporting the event and to all authors who submitted their papers in the 2nd KEBIPAAN 2019 and conference. We strongly believe that 2nd KEBIPAAN 2019 conference provides a good forum for all researcher, developers, lecturers, teachers, students, and practitioners to discuss all science and technology aspects that are relevant to culture, environment, education, science, and technology issues. We also expect that the future Kebipaan conferences will be successful event as indicated by the contributions presented in this volume.

Teknik Pemuliaan Tanaman Dr. Muhamad Syukur, SP., M.Si. Pemuliaan tanaman (plant breeding) merupakan perpaduan antara seni (art) dan ilmu (science) dalam merakit keragaman genetik suatu populasi tanaman tertentu menjadi bentuk tanaman baru yang lebih baik atau unggul dari sebelumnya. Pemuliaan tanaman sebagai seni terletak pada kemampuan dan bakat para pemulia tanaman dalam merancang dan memilih bentuk-bentuk tanaman baru yang ingin dikembangkan, sesuai dengan kebutuhan dan selera masyarakat serta sesuai dengan tantangan perkembangan zaman. - PENEBAR SWADAYA -

Tanaman Obat & Jus utk Mengatasi Penyakit Jantung, Hipertensi, Kolesterol & Stroke Ir. Lukas Tersono Adi 2008-01-01 Penyakit jantung, kolesterol, hipertensi, dan stroke merupakan penyakit degeneratif yang paling menakutkan bagi sebagian besar orang. Nenek moyang kita telah membuktikan bahwa tanaman obat sangat ampuh untuk mengatasi aneka penyakit tersebut. Buku ini berisi 117 tanaman obat dan berbagai jus untuk mengatasi 5 penyakit maut ini. Dilengkapi pula dengan menu untuk penderitanya. -AgroMedia-

Petunjuk Praktis Bertanam Jahe Redaksi AgroMedia

Galeria Tanaman Hias Lanskap 2008

Plasma Nutfah Dr. Eries Dyah Mustikarini, SP.,M.Si Buku dengan judul “Plasma Nutfah: Tanaman Potensial di Bangka Belitung” ini ditujukan bagi para dosen, peneliti terutama dibidang pemuliaan, dan mahasiswa untuk mengetahui keragaman jenis plasma nutfah yang ada di Bangka Belitung. Buku ini dikembangkan dari hasil-hasil penelitian dari tahun 2011 sampai 2019. Selain itu, beberapa materi diambil dari berbagai publikasi yang relevan. Buku ini membahas tentang pengertian sumber daya genetik, macam-macam sumber daya genetik, pemanfaatan dan pelestarian sumber daya genetik, serta beberapa plasma nutfah yang ada di Bangka Belitung. Dengan adanya buku ini, diharapkan dapat memberikan informasi mengenai tanaman-tanaman potensial di Bangka Belitung agar tetap dapat dilestarikan sehingga tidak punah.

Tanaman Obat Keluarga (Revisi) Fauziah M. 2007

PEMANFAATAN TANAMAN HERBAL DALAM PENCEGAHAN DEMAM BERDARAH Nian Afrian Nuari, S.Kep., Ns, M.Kep 2020-12-01 Alhamdulillah, segala puji hanya bagi Alloh SWT, Tuhan semesta alam, atas rahmat dan hidayah-Nya penulis bisa menyelesaikan buku “Pemanfaatan Tanaman Herbal Dalam Pencegahan Demam Berdarah” ini. Puji syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, sehingga Buku ini dapat diselesaikan. Besar harapan kami agar buku Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan ini dapat digunakan sebagai referensi mahasiswa keperawatan dan praktisi dalam melatih meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan mengembangkan pembelajaran secara mandiri.

Petunjuk Budi Daya Jarak Pagar Rama Prihandana 2006-01-01 Krisis BBM yang mulai melanda Indonesia membuat jarak pagar (*Jatropha curcas*) kembali diingat karena minyak lampunya. Buku ini berisi pengalaman penulis yang sukses mengelola ribuan hektar perkebunan jarak pagar. Sejumlah trial and error dalam membudidayakan tanaman jarak pagar yang dialami penulis merupakan pengalaman mahal yang dituangkan dalam buku ini. - Agromedia-

PENGABDIAN MASYARAKAT: MEMBANGUN GERAKAN LITERASI DI TENGAH PANDEMI COVID-19 JULIAN SISANHISARI - BULQIS AHMAD - HERNA - AKBAR REZA MAHMUD - HERLINA - WIWIYANTI - WIDYASTUTI - KARTINI - MUHAMMAD DIMAS ARSYAD - EKA ROSDIANA - RISKA VIVINENGGI - ASYIYAH - WAHYUNI - ANDI VERA HERMAYANI - MUSDALIPA - FITRI RESKI - ANDINI NIDIA PUTRI Ucapan Terima Kasih Alhamdulillah, segala puji bagi Allah Swt atas segala rahmat, hidayah dan inayahNya sehingga buku yang

berjudul “Pengabdian Masyarakat: Membangun Gerakan Literasi di Tengah Pandemi Covid-19” ini dapat diterbitkan. Selawat dan salam tercurah kepada Nabi Muhammad Saw yang telah menjadi rahmatan lilalamin dan uswatun hasanah. Buku ini merupakan karya mahasiswa IAIN Parepare pada kuliah Pengabdian Masyarakat, oleh karena itu proses penyelesaian buku ini tidak terlepas dari keseriusan mahasiswa KPM. Buku ini diterbitkan dengan menggunakan anggaran pengusulan ISBN perguruan tinggi IAIN Parepare Nusantara Press. Oleh karena itu, penghargaan setinggi-tingginya dan ucapan terima kasih yang sedalam-dalamnya, kami ucapkan kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses penulisan buku ini. Buku ini yang merupakan kumpulan tulisan mahasiswa KPM angkatan 2020. Semoga tahun-tahun selanjutnya mahasiswa KPM dapat meningkatkan karyanya, kami ucapkan selamat atas terbitnya buku mahasiswa KPM, kami sangat bangga terhadap mahasiswa KPM yang senantiasa berkarya melalui tulisan. Akhirnya, kami berharap masukan dan kritik dari pembaca, karena jika dalam buku ini masih ada kekurangan, penulis adalah manusia biasa yang tidak lepas dari kekeliruan Ketua LP2M IAIN Parepare

Atlas tumbuhan obat Indonesia Setiawan Dalimartha 2008

TEKNIK PEMBUATAN ROTI MANIS FUNGSIONAL I Damat 2018-10-16 Roti manis merupakan salah jenis makanan yang sangat populer bagi masyarakat di Indonesia. Bahan utama untuk pembuatan roti adalah tepung terigu yang bersal dari gandum. Akan tetapi sungguh ironis, karena sampai saat ini gandum 100% masih impor. Berdasarkan data APINDO (2014), bahwa saat ini negara Indonesia sudah menjadi mengimpor kedua setelah Mesir, dan diprediksi bahwa 5 tahun lagi Negara kita akan menjadi pengimpor gandum terbesar di Dunia. Di samping itu, penyakit degeneratif merupakan jenis penyakit yang banyak dialami oleh sebagian penduduk di dunia, termasuk di Indonesia. Beberapa jenis penyakit degeneratif yang sangat ditakuti antara lain adalah kanker kolon, diabetes, dan stroke. Penyakit ini dapat dicegah atau dikurangi antara lain dengan pengaturan diet yang tepat. Salah satu cara adalah dengan mengkonsumsi makanan yang mengandung pati tahan cerna (resistan starch). Hasil penelitian diketahui pati termodifikasi diketahui dapat mencegah kanker kolon, bersifat hipoglikemik dan hipokolesterolemik. Bertolak dari persoalan tersebut menarik, melalui Program IbIKK, Kemenristek Dikti, telah dikembangkan roti manis dengan substitusi pati garut termodifikasi yang kaya pati resisten.

493 Resep Ramuan Herbal Berkhasiat untuk Cantik Alami Luar Ami Wahyu, Gagas Ulung 2014-07-07 MAWAR, melati, teratai, bagi sebagian orang mungkin hanyalah bunga, penghias rumah dan kebun. Duku, sawo, dan semangka, mungkin hanya sekadar buah-buahan untuk pencuci mulut. Namun sebenarnya, semua itu adalah hasil tanaman berkhasiat obat. Melati misalnya, daunnya bisa dimanfaatkan untuk obat radang sendi dan disentri. Untuk kecantikan, bunganya sebagai pewangi atau campuran tonik penyegar wajah. Sedangkan sawo, buahnya yang masih mengkal bisa berguna untuk meredakan diare. Masih banyak lagi tanaman lain, seperti tomat, wortel, bayam, jagung, padi, beras, yang merupakan bahan makanan sehari-hari, juga bumbu atau rempah yang biasa digunakan untuk penyedap masakan, seperti bawang putih, bawang daun, adas, cabai merah, dan sebagainya. Semua itu memiliki khasiat obat dan bermanfaat untuk kecantikan. Berbagai tumbuhan ini bisa kita temui dengan mudah di pasar tradisional, pasar swalayan, penjual tanaman hias, atau balai pembibitan tanaman obat. Buku ini menampilkan 493 resep ramuan herbal dari 250 tanaman berkhasiat untuk kecantikan alami luar dalam. Ditambah resep-resep makanan lezat yang tentunya baik untuk kesehatan maupun kecantikan.

PEDOMAN PENULISAN KARYA ILMIAH UNTUK SISWA SMA MUHAMMAD JAMHARI, M.Pd.
Keterampilan menulis karya ilmiah sangat penting artinya bagi siswa dalam rangka mengerjakan tugas-tugas riset di sekolah maupun dalam rangka persiapan memasuki dunia kerja. Selama mengikuti pendidikan di sekolah, mereka sering diberikan tugas menulis karya ilmiah berupa makalah atau artikel yang berkaitan dengan kegiatan riset yang diikutinya. Lebih dari itu, menulis karya ilmiah harus dipenuhi oleh siswa sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan studi di sekolah. Di samping itu, berbagai lomba atau kompetisi menulis karya ilmiah dilaksanakan oleh berbagai instansi, baik instansi pemerintah maupun instansi swasta yang melibatkan pihak sekolah. Hal ini tentu merupakan kesempatan emas bagi siswa untuk mengadu kemampuannya dalam menulis karya ilmiah. Mereka yang benar-benar memiliki keterampilan dalam menulis karya ilmiah akan mampu memenangkan lomba yang bergengsi tersebut. Siswa memiliki ruang tersendiri untuk menulis karya ilmiah. Karya ilmiah tersebut sering menjadi masalah tersendiri bagi siswa. Permasalahannya bukan terletak pada sedikit banyaknya tugas menulis yang diberikan oleh guru, namun bagaimana tata cara penulisan karya ilmiah yang baik dan benar. Di antara karya ilmiah yang harus ditulis oleh siswa selama proses pembelajaran di sekolah diantaranya makalah, essay, artikel, laporan penelitian, proposal penelitian, tugas akhir riset dan sebagainya. Sebagaimana diketahui bahwa kegiatan menulis karya ilmiah merupakan bagian yang tidak terpisahkan di dalam seluruh proses pembelajaran yang dialami oleh setiap siswa selama menuntut ilmu di sekolah. Pada setiap semester, siswa harus menulis karya ilmiah dalam berbagai bentuk di setiap bidang keilmuan yang mereka tempuh. Dengan demikian, mereka diharapkan akan memiliki wawasan yang lebih luas dan mendalam mengenai apa yang disebut dengan karya tulis ilmiah dan bagaimana tata cara penulisannya. Namun, keterampilan menulis bagi sebagian besar orang, tidak terkecuali siswa, bukan pekerjaan yang mudah. Keterampilan menulis merupakan keterampilan berbahasa yang paling tinggi tingkatannya dibandingkan keterampilan berbicara, keterampilan membaca, dan keterampilan menyimak (mendengarkan). Hal ini mudah dipahami, karena dilihat dari segi tahapan pemerolehan bahasa, keterampilan menulis dilakukan pada tahapan terakhir setelah pemerolehan keterampilan menyimak, berbicara, dan membaca. Akhadih (1997) menyatakan bahwa berbeda dengan kemampuan menyimak dan berbicara, kemampuan menulis tidak diperoleh secara alamiah. Dari keempat keterampilan berbahasa yang ada yaitu menyimak, berbicara, membaca, dan menulis, keterampilan menulis khususnya menulis karya ilmiah dianggap paling sulit. Untuk menguasainya, sungguh diperlukan proses yang memerlukan keterampilan berpikir tingkat tinggi (high order thinking skills). Menulis bukan merupakan aktivitas tunggal, melainkan kompleks karena didahului oleh aktivitas-aktivitas berbahasa yang lain, seperti membaca dan menyimak. Oleh karena itu, sudah selayaknya setiap siswa memiliki keterampilan yang memadai dalam menulis karya ilmiah, baik berupa laporan hasil penelitian maupun artikel atau jurnal penelitian. Untuk menunjang harapan tersebut, perlu adanya sebuah buku pedoman yang bisa dijadikan sebagai panduan oleh siswa dalam melaksanakan penelitian sekaligus melaporkannya menjadi laporan penelitian yang berupa Tugas Akhir Penelitian.

Buku pintar tanaman obat Redaksi AgroMedia 2008-01-01 Medicinal plants in Indonesia.

Buku Pintar: Tumbuhan Jumanta 2019-08-19 Tumbuhan adalah makhluk hidup yang unik.

Walau kita telah sering melihat mereka, namun apakah kita telah benar-benar mengenal siapa mereka sebenarnya? - Tahukah kamu bahwa ada tumbuhan berjenis karnivora? - Tahukah kamu bagaimana cara berbagai buah itu bisa tumbuh? - Tahukah kamu bahwa tumbuhan bisa mengerti bahasa manusia? Buku ini menghadirkan segala yang perlu kita tahu tentang dunia tumbuhan dengan cara paling mudah namun padat dan kaya akan pengetahuan. Dilengkapi dengan ratusan foto dan ilustrasi yang menunjang, menjadikan buku ini tidak hanya enak dibaca, namun juga akan mempermudah pembaca untuk mempelajari tentang kehidupan tumbuhan dengan cara yang menyenangkan.

Modul Resmi Tes TPA Tim Smart Genesis 2016-01-01 Buku ini disusun sesuai dengan standar tes TPA yang diujikan oleh OTO BAPPENAS. Memuat 15 jenis materi TPA dengan pengantar materi yang lengkap serta mendalam dengan harapan pembaca tidak hanya jitu dalam mengerjakan soal namun juga paham dengan konsep dasar masing-masing materi yang diujikan. Tidak hanya itu, untuk mengasah kemampuan pembaca, kami menyertakan total 25 paket tryout dengan bobot soal yang kami rancang menyerupai tes TPA OTO BAPPENAS.

Budidaya Tanaman Tomat Secara Komersil

Sehat Alami dengan Herbal: 250 Tanaman Berkhasiat Obat Gagas Ulung, Pusat Studi 2014-04-29 ""Sakit kepala, sulit tidur, mual, diare seringkali diatasi dengan mengonsumsi obat modern buatan pabrik. Akibatnya, bagi penderita penyakit tertentu atau para lansia, malah memunculkan penyakit baru seperti ginjal ataupun hipertensi. Perkembangan riset dan penelitian telah mengalihkan pilihan banyak orang pada tanaman obat. Dengan mengonsumsi tanaman obat, terbukti banyak penyakit sembuh dan nyaris tanpa efek negatif. Buku Sehat Alami dengan Herbal ini memuat ulasan mengenai 250 jenis tanaman obat dan khasiatnya, yang diulas secara detail. Diantaranya petunjuk membuat ramuan herbal untuk mengatasi masalah kesehatan Anda dan keluarga. Buku ini juga dilengkapi dengan 60 resep makanan dan minuman berbahan dasar tanaman obat, yang baik untuk kesehatan. Semua data disusun berdasarkan kajian dari tim Pusat Studi Biofarmaka LPPM Institut Pertanian Bogor, yang secara ilmiah telah meneliti setiap jenis tanaman. Anda bisa mendapatkan setiap jenis tanaman obat dalam buku ini di kebun pembibitan Biofarmaka LPPM IPB di Bogor. ""

Dasar Ilmu dan Teknologi Benih Eny Widajati 2014-01-01 Buku ini membahas tentang pengertian benih bermutu dan peranannya dalam produksi tanaman; proses pembentukan dan perkembangan benih serta hubungannya dengan mutu benih; teknik produksi dan sertifikasi benih, pengolahan dan penyimpanan benih untuk menghasilkan benih unggul bermutu; proses fisiologi perkecambahan dan dormansi benih; serta pengujian mutu benih dengan pendekatan fisiologi dan biokimia.

Monograf Mengatasi KIPI (Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi) pada Bayi 0-11 bulan dengan Bawang Merah Zainab 2021-12-20 Bawang merah dengan nama latin *Allium cepa* L termasuk tumbuhan tahunan. Bawang merah merupakan tumbuhan yang memiliki banyak manfaat bukan hanya digunakan sebagai zat penting dalam pembuatan bumbu makanan tetapi juga dari dulu telah digunakan untuk pengobatan tradisional seperti mengatasi perut yang mengalami nyeri, juga untuk penyembuhan luka atau mengatasi terjadinya infeksi. Bawang merah memiliki senyawa metabolik sekunder antara lain adanya senyawa flavonoid bersifat antikanker, antibakteri, antivirus, antialergi, dan antiinflamasi. Sedangkan prostaglandin A-1

Downloaded from avenza-dev.avenza.com
on October 2, 2022 by guest

dan adenosin termasuk senyawa yang bersifat antiinflamasi. Salah satu senyawa yang terkandung di dalam bawang merah adalah sikloalin yang memiliki fungsi sebagai antipiretik. Senyawa lain yang memiliki fungsi yang sama antara lain adalah metilalin, kuersetin, kaempferol, dan floroglusin. Bawang Merah dapat digunakan untuk mengatasi permasalahan Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI) pada bayi (0-11 bulan) dalam hal ini adalah nyeri pasca imunisasi, karena penggunaan bawang merah ini sangat mudah dan ekonomis.

Bunga Rampai MULTIUSAHA KEHUTANAN: Masa Depan Pengelolaan Hutan

Indonesia Irma Yeny Multiusaha kehutanan memiliki semangat dalam meningkatkan nilai hutan dengan menggabungkan aspek produktivitas dan kelestarian hutan. Kedua aspek ini diharapkan mampu mendorong meningkatnya nilai hutan yang secara langsung akan mendorong tumbuhnya ekonomi Indonesia. Pada tanggal 10 Mei 2019 Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Siti Nurbaya yang telah menginisiasi multiusaha kehutanan sebagai back bone perekonomian baru Indonesia. Multiusaha kehutanan diharapkan dapat mendorong peningkatan produktivitas lahan hutan, sebagai jaring pengaman pangan nasional, pengembangan industri pengolahan, peningkatan kesejahteraan masyarakat di sekitar kawasan hutan dan juga sebagai upaya resolusi konflik lahan. Multiusaha kehutanan, merupakan konfigurasi usaha kehutanan yang baru, yang tidak saja berfokus dengan hasil kayu, tetapi juga dengan hasil non-kayu dari hutan, bioprospecting, ekowisata, jasa lingkungan dan juga biomasa maupun energi terbarukan.

Alternatif Ruang Terbuka Hijau Untuk Permukiman Bantaran Sungai Kawasan Perkotaan Hanny Maria Caesarina 2020-10-15 Kawasan permukiman bantaran sungai di Indonesia umumnya merupakan permukiman tradisional yang mana rata-rata warga yang bermukim di dalamnya merupakan warga asli lokal yang masih mempertahankan tradisi sosial dan budaya setempat. Oleh karena itu, permukiman tepi sungai tidak dapat terelakkan sebagai bagian pembentuk kota yang patut dipertahankan keberadaannya. Di tengah maraknya pembangunan di Kawasan perkotaan dengan mengambil "modernisasi" sebagai konsep utamanya, maka kehadiran permukiman tepi sungai yang merupakan bagian dari kearifan lokal penting untuk mendapatkan perhatian lebih. Buku ini mengkaji tentang keberadaan permukiman tepi sungai dan kaitannya dengan penyediaan ruang terbuka hijau di Kawasan perkotaan. Permukiman bantaran sungai memiliki keterbatasan lahan untuk menyediakan ruang terbuka hijau. Dengan demikian diperlukan pendekatan tersendiri untuk melihat bagaimanakah penyediaan ruang terbuka hijau yang baik untuk Kawasan tersebut.

Sirsak & Srikaya

Biologi

Tanaman Potensial Berkhasiat Obat Cengkeh Temulawak Jahe Kunyit Kencur Serai

Suharman 2020-09-01 Indonesia adalah negara yang subur dengan kekayaan alam berupa tanam-tanaman yang melimpah. Sejak zaman dahulu Indonesia sudah dikenal sebagai penghasil rempah yang potensial. Tergerus dengan isu perkembangan zaman dengan bungkus modernisasi secara perlahan kemampuan tanaman potensial berkhasiat obat Indonesia semakin terlupakan. Buku ini mengingatkan kembali betapa Indonesia mempunyai beragam tanaman potensial berkhasiat obat. Mari kita gali dan manfaatkan kembali. Buku kecil ini akan memberikan informasi dan pengetahuan tentang budidaya tanaman, produk,

Downloaded from avenza-dev.avenza.com
on October 2, 2022 by guest

manfaat dan industri pengolahan beberapa tanaman potensial berkhasiat obat Indonesia. Semoga hadirnya buku ini akan semakin meningkatkan semangat dalam pengembangan berbagai tanaman potensial berkhasiat obat di Indonesia Tanaman Potensial Berkhasiat Obat Cengkeh Temulawak Jahe Kunyit Kencur Serai ini diterbitkan oleh Penerbit Deepublish dan tersedia juga dalam versi cetak*