

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN HARIAN (RPPH)

Satuan Pendidikan	: TK HANDAYANI 10
Hari/Tanggal	: Rabu, 18 November 2020
Kelompok/Usia	: B / 5-6 Tahun
Tema/Sub Tema	: Tanaman / Tanaman Buah / Mangga
Judul Kegiatan Belajar	: Membuat Jus Mangga

A. Kompetensi Inti (KI)

KI-1 menerima ajaran agama yang dianutnya

KI-2 Memiliki perilaku hidup sehat, rasa ingin tahu, kreatif dan estetis, percaya diri, disiplin, mandiri, peduli, mampu menghargai dan toleran kepada orang lain, mampu menyesuaikan diri, jujur, rendah hati, dan santun dalam berinteraksi dengan keluarga, pendidik dan teman.

KI-3 Mengenali diri, keluarga, teman, pendidik, lingkungan sekitar, teknologi, seni dan budaya di rumah, tempat bermain dan satuan PAUD dengan cara mengamati dengan indera (melihat, mendengar, menghidu, merasa, meraba), menanya, mengumpulkan informasi, menalar, dan mengomunikasikan melalui kegiatan bermain.

KI-4 Menunjukkan yang diketahui, dirasakan, dibutuhkan, dan dipikirkan melalui bahasa, musik, gerakan, dan karya secara produktif dan kreatif serta mencerminkan perilaku anak berakhlak mulia.

B. Standar Tingkat Pencapaian Perkembangan Anak (STPPA)

Program Pengembangan	Kompetensi dasar	Indikator Pencapaian Kompetensi
Nilai Agama dan Moral,	3.1-4.1	Berdoa sebelum dan sesudah kegiatan
Fisik-Motorik,	3.3-4.3	Mengupas Buah Mangga
Kognitif,	3.8 -4.8	Membuat Jus Mangga
Bahasa,	3.12 – 4.12	Menyusun Huruf menjadi kata “ Mangga “
Sosial-Emosional	2.8	Sikap Kemandirian
Seni	3.15-4.15	Membuat karya seni sesuai kreativitasnya

C. Tujuan Pembelajaran

1. Anak mampu berdoa sebelum dan sesudah kegiatan (**Religius /**)
2. Setelah mengamati video anak mampu membuat jus mangga (**HOTS/TPACK / Sains**)
3. Setelah mengamati pohon mangga, Anak mampu mengenal bagian – bagian pohon mangga dengan tepat (**Saintifik / PPK**)
4. Melalui Kegiatan Menyusun huruf menjadi kata “mangga” anak mampu mengenal huruf (**HOTS**)
5. Setelah mendengarkan penjelasan Guru tentang Kegiatan Hari ini, Anak mampu menyelesaikan Tugas secara mandiri (**PPK**)
6. Setelah mengamati video cara membuat bentuk mangga dari plastisin, Anak mampu membentuk mangga dengan platisin sesuai kreasi mereka(**HOTS**)

D. Materi Pembelajaran

3.1-4.1	Membaca doa sebelum dan sesudah Kegiatan
3.3	Mengupas buah mangga
3.8. - 4.8	Membuat Jus Mangga
3.12.- 4.12.	Menyusun huruf menjadi kata “mangga”
3.15 - 4.15	Membentuk mangga dari Plastisin
2.8.1	Menyelesaikan Tugas Tanpa bantuan

E. Pendekatan, Model dan Metode Pembelajaran

- Pendekatan Pembelajarannya adalah *pendekatan Saintifik*
- Model Pembelajarannya adalah *Model Kelompok*
- Metode Pembelajaran yang digunakan adalah *Tanya Jawab, Ceramah, Demonstrasi, Penugasan*

F. Langkah-Langkah Pembelajaran

TAHAP PEMBELAJARAN	KEGIATAN PEMBELAJARAN LURING	SUMBER DAN MEDIA BELAJAR
A. Kegiatan Pendahuluan		
Pendahuluan	Anak – anak menjawab Salam dari Guru, setelah itu bersama – sama berdoa (Religius) Anak – anak menjawab pertanyaan guru tentang kabar hari ini (communication)	Guru dan anak
Apersepsi 1 menit	Anak mendengarkan penjelasan guru tentang tema hari ini, kemudian anak dan guru bersama – sama mengamati pohon mangga (saintifik / Collaboration)	Pohon Mangga, Guru, Anak
Motivasi 5 menit	Anak dan Guru melakukan tanya jawab tentang buah mangga (4c) “ Kenapa mangga rasanya ada yang asam dan ada yang manis “ Anak mendengarkan Guru tentang Tujuan Pembelajaran Anak mendengarkan penjelasan Guru tentang kegiatan main hari ini (communication) Gerak dan lagu Aku Pohon mangga (collaboration)	Buah Mangga, Guru, Anak
B. Kegiatan Inti		
60 Menit	Anak – anak mengamati video tentang membuat jus, dan kemudian mempraktekannya. (saintifik / TPACK / Sains)	Video , Blender, Gelas, buah mangga, Gula, sendok, air, SKM https://youtu.be/NkgWGZorZrY
	Anak – anak menyimak tutorial Guru Cara mengupas buah mangga, kemudian mengupas buah mangga (HOTS / 4C)	Buah mangga, pisau buah, nampan, anak
	Selanjutnya anak – anak menyimak video membuat bentuk mangga dengan palstisin, anak membentuk buah mangga dengan	Video Guru, Plastisin, Anak https://youtu.be/RRwEF5WYM5A

	plastisin sesuai kreasi mereka (HOTS)	
	Kegiatan Terakhir anak – anak melihat Demostrasi Guru cara menyusun huruf , kemudian anak menyusun huruf membentuk kata “ mangga” dengan sedotan (HOTS)	Demostrasi Guru, Sedotan, Anak
C. Recalling		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Merapikan alat-alat yang telah digunakan 2. Diskusi tentang perasaan diri selama melakukan kegiatan bermain 3. Bila ada perilaku yang kurang tepat harus didiskusikan bersama 4. Menceritakan dan menunjukkan hasil karyanya 5. Penguatan pengetahuan yang didapat anak 	
D. Istirahat		
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bermain 2. Mencuci Tangan 3. Berdoa Sebelum dan Sesudah Makan, Makan Bekal 	APE, Sabun Cuci Tangan, Air, Bekal
E. Kegiatan Penutup		
1 menit	Anak menyampaikan perasaan hari ini selama belajar dan bermain dengan guru dan teman-teman (Collaboration)	Video Guru

	<p>Anak mendengarkan pesan – pesan singkat dari Guru</p> <p>Anak dan Guru melakukan diskusi tentang apa saja kegiatan hari ini (4c)</p> <p>Guru menyampaikan informasi tentang kegiatan besok</p> <p>Anak dan Guru Bersama – sama berdoa (Religius)</p>	
--	---	--

G. Penilaian

1. Metode : Observasi Instrumen :
 - a. Skala capaian perkembangan (ceklis)
 - b. Rubrik hasil karya
 - c. Catatan anekdot

Mengetahui

Kepala TK

Guru kelas




Reni Silviani, S.Pd

Reni Silviani, S.Pd

LKPD

1. **Nama Anak** :
- Kelompok** :
- Nama Kegiatan** : **Membuat Jus Mangga**
- Metode Kegiatan** : **Praktek Langsung**

Alat dan Bahan

- Blender
- Buah Mangga
- Gula
- Air
- Susu
- Gelas

2. **Nama Anak** :
- Kelompok** :
- Nama Kegiatan** : **Mengupas Buah Mangga**
- Metode Kegiatan** : **Praktek Langsung**

Media dan Bahan

- Buah Mangga
- Piring
- Pisau Buah

3. **Nama Anak** :
- Kelompok** :
- Nama Kegiatan** : **Membuastisint Bentuk Mangga Dari Pla**
- Metode Kegiatan** : **Praktek Langsung**

Media dan Bahan

- Plastisin

- 4. Nama Anak :**
Kelompok :
Nama Kegiatan : Menyusub Huruf Menjadi Kata “Mangga”
Metode Kegiatan : Praktek Langsung
Media dan Bahan
- Penampan
 - Sedotan

RENCANA PENILAIAN PEMBELAJARAN LURING

TK HANDAYANI 10 KUTA

TAHUN PELAJARAN 2020/2021

Satuan Pendidikan : TK HANDAYANI 10

Hari/Tanggal : Rabu, 18 November 2020

Kelompok/Usia : B / 5-6 Tahun

Tema/Sub Tema : Tanaman / Tanaman Buah / Mangga

Nama Anak	Kompetensi Dasar / Program Pengembangan																								Si mp ula n
	Nilai Agama dan Moral				Fisik Motorik				Kognitif				Bahasa				Seni				Sosial Emosional				
	3.1-4.1 Berdoa Sebelum dan sesudah kegiatan				3.3-4.3 Mengupas Buah Mangga				3.8. - 4.8 Membuat jus mangga				3.12-4.12 Menyusun Huruf menjadi kata “ Mangga “				3.15-4.15 Membentuk mangga dari Plastisin				2.8 Sikap Mandiri				
BB	MB	BSH	BSB	BB	MB	BSH	BSB	BB	MB	BSH	BSB	BB	MB	BSH	BSB	BB	MB	BSH	BSB	BB	MB	BSH	BSB		
Askha			√			√				√				√				√				√			
Alfath			√				√			√				√				√				√			
<u>Elma</u>			√			√				√				√				√				√			
Hafiz			√				√			√				√				√				√			
<u>Siska</u>			√				√			√				√				√				√			
<u>Yofi</u>			√				√			√				√				√				√			

Skala capaian Perkembangan Anak

BB : Belum Berkembang : Bila anak melakukannya harus dengan bimbingan atau dicontohkan oleh guru/orang tua

MB : Mulai Berkembang : Bila anak melakukannya masih harus diingatkan atau dibantu oleh guru/orang tua

BSH : Berkembang Sesuai Harapan : Bila anak dapat melakukannya secara mandiri dan konsisten tanpa harus diingatkan atau dicontohkan oleh guru atau orang tua

BSB : Berkembang Sangat Baik : Bila anak sudah dapat melakukannya secara mandiri dan sudah dapat membantu temannya yang belum mencapai kemampuan sesuai dengan indikator yang diharapkan

Mengetahui

Kepala TK Handayani 10 Kuta



RENI SILVIANI, S.Pd

Kuta, 18 November 2020

Guru Kelompok B

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Reni Silviani'.




RENI SILVIANI, S.Pd

PENILAIAN HASIL KARYA KEGIATAN ANAK

TK HANDAYANI 10 KUTA

TAHUN PELAJARAN 2020/2021

Satuan Pendidikan : TK HANDAYANI 10
Hari/Tanggal : Rabu, 18 November 2020
Kelompok/Usia : B / 5-6 Tahun
Tema/Sub Tema : Tanaman / Tanaman Buah / Mangga

HASIL KARYA	HASIL PENGAMATAN	KD / INDIKATOR
	Pada Kegiatan Mengupas Mangga 4 anak sudah bisa menyelesaikan tugas dengan baik, 2 lainnya masih perlu bimbingan	3.3-4.3 Mengupas Buah Mangga
	Pada Kegiatan Membuat bentuk mangga dari platisin anak – anak dapat menyelesaikan dengan baik,	3.15-4.15 Membentuk mangga dari Plastisin
	Pada Kegiatan Menyusun huruf menjadi kata mangga 4 anak sudah bisa menyelesaikan tugas dengan baik, 2 lainnya masih perlu bimbingan karena belum hafal huruf	3.12-4.12 Menyusun Huruf menjadi kata “ Mangga “

--	--	--

Mengetahui

Kepala TK Handayani 10 Kuta



RENI SILVIANI, S.Pd

Kuta, 18 November 2020

Guru Kelompok B

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Reni Silviani".

RENI SILVIANI, S.Pd

CATATAN ANEKDOT

Satuan Pendidikan : TK HANDAYANI 10
Hari/Tanggal : Rabu, 18 November 2020
Kelompok/Usia : B / 5-6 Tahun
Tema/Sub Tema : Tanaman / Tanaman Buah / Mangga

NAMA ANAK	TEMPAT	WAKTU	PERISTIWA/ PERILAKU
Hafiz	Kelas	08.00	Saat berdoa hafiz terlihat bersemangat, dan suaranya lebih lantang dar yang lainnya
Yofi	Kelas	08.10	Yofi antusias dan merespon pertanyaan – pertanyaan dari Guru, namun saat kegiatan Gerak dan Lagu Yofi izin ke belakang
Aska	Kelas	08.15	Saat Kegiatan Mengamati Pohon mangga, askha terlihat aktif
Siska	Kelas	08.21	Saat Kegiatan Menyusun Huruf terlihat ananda siska belum mengenal huruf

Mengetahui
Kepala TK Handayani 10 Kuta



RENI SILVIANI, S.Pd

Kuta, 18 November 2020

Guru Kelompok B



RENI SILVIANI, S.Pd

MODUL BAHAN AJAR
TEMA: TANAMAN
SUB TEMA: TANAMAN BUAH
SUB SUB TEMA: MANGGA
KELOMPOK B
SEMESTER 1



Oleh :

Nama : RENI SILVIANI
NIM : 2001690022
Kelas Mapel : Guru TK / 020

PENDIDIKAN PROFESI GURU DALAM JABATAN Tahap I
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO
TAHUN 2020

PENDAHULUAN

Assalamualaikum bapak dan ibu wali murid TK Handayani 10 Kuta, semoga sehat dan selalu dalam lindungan Allah S.W.T. di masa Pandemi seperti ini tentunya sangat disayangkan ya bapak/ibu, karena proses pembelajaran tatap muka tidak diperbolehkan, padahal untuk anak usia TK pembelajaran tatap muka sangatlah penting, dan pasti berkesan terhadap anak. Namun jangan khawatir disini bu guru mencoba menyiapkan materi pembelajaran yang nanti bisa bapak ibu pelajari, untuk bisa mendampingi belajar anak bapak / ibu di rumah. Yuuk disimak.

Terima kasih.

wassalamualaikum wr wb.

A. CAPAIAN PEMBELAJARAN

Setelah mempelajari materi ini diharapkan :

1. Orangtua

- Setelah membaca materi orangtua dapat menjelaskan inti materi yang tertuang pada Modul
- Orantua dapat membimbing anak dalam menyelesaikan kegiatan

2. Anak

- Anak diharapkan mampu mengenal Ciptaan – Ciptaan Allah
- Anak mengerti cara Merawat pohon mangga
- Anak mampu mengenal jenis – jenis Mangga
- Anak mampu menjelaskan Bagian – bagian pohon mangga
- Anak mampu meneritakan cara menanam mangga

B. MATERI

Tema : Tanaman

Sub Tema : Tanaman Buah

Sub Sub tema : Mangga

1. Mangga

Mangga atau **mempelam** adalah nama sejenis [buah](#), demikian pula nama [pohonnya](#). Mangga termasuk ke dalam [marga *Mangifera*](#), yang terdiri dari 35-40 anggota dari [suku *Anacardiaceae*](#).

Nama "*mangga*" berasal dari bahasa [Tamil](#), *mankay*, yang berarti *man* "pohon mangga" + *kay* "buah".^[2] Kata ini dibawa ke [Eropa](#) oleh orang-orang [Portugis](#) dan

diserap menjadi *manga* ([bahasa Portugis](#)), *mango* ([bahasa Spanyol](#) dan [Inggris](#)) dan lainnya.^[2]

Mangga berasal dari daerah di sekitar perbatasan [India](#) dengan [Burma](#), dan mangga telah menyebar ke [Asia Tenggara](#) sekurang-kurangnya semenjak 1500 tahun yang silam.^{[3][4]} Buah ini dikenal pula dalam berbagai bahasa daerah, seperti *pelem* atau *poh* ([Jw.](#)).

2. Bagian – bagian pohon mangga

a. pohon

Pohon mangga berperawakan besar, dapat mencapai tinggi hingga 30 m atau lebih, meski kebanyakan mangga pekarangan hanya sekitar 15 m atau kurang.^[4] Batang tegak, bercabang kuat; dengan daun-daun lebat membentuk tajuk yang indah berbentuk kubah, oval atau memanjang, dengan diameter sampai 10 m.^{[5][4]} Kulit batangnya tebal dan kasar dengan banyak celah-celah kecil dan sisik-sisik bekas tangkai daun. Warna [pepagan](#) (kulit batang) yang sudah tua biasanya coklat keabuan, kelabu tua sampai hampir hitam.

Mangga berakar tunggang yang bercabang-cabang, sangat panjang hingga bisa mencapai 6 m. Akar cabang makin ke bawah semakin sedikit, paling banyak akar cabang pada kedalaman lebih kurang 30–60 cm.^[5]



b. Daun

[Daun](#) tunggal, dan dengan letak tersebar. Panjang tangkai daun bervariasi dari 1,25-12,5 cm, bagian pangkalnya membesar dan pada sisi sebelah atas ada alurnya. Aturan letak daun pada batang biasanya 3/8, tetapi makin mendekati ujung, letaknya makin berdekatan sehingga tampaknya seperti dalam lingkaran (*roset*).^[6]

Helai daun bervariasi namun kebanyakan berbentuk jorong sampai lanset, dengan panjang sekitar 15-40 cm dan lebarnya 6-16 cm, agak liat dan kasar seperti kulit, daun muda berwarna [merah pulasan](#) sampai [kejinggaan](#), dan akan berangsur-angsur menjadi hijau tua mengkilap, dengan umur daun bisa mencapai 1 tahun atau lebih. Daunnya berpangkal melancip dengan tepi daun bergelombang dan ujung meluncip, dengan 12-30 tulang daun sekunder.

Beberapa variasi bentuk daun mangga:

- Lonjong dan ujungnya seperti mata [tombak](#).
- Berbentuk bulat telur, ujungnya runcing seperti mata tombak.
- Berbentuk segi empat, tetapi ujungnya runcing.
- Berbentuk segi empat, ujungnya membulat.

c. Bunga

[Berumah satu](#) (*monoecious*), [bunga](#) mangga merupakan bunga majemuk yang berkarang dalam [malai](#) bercabang banyak di ujung ranting. Karangan bunga biasanya berbulu, tetapi sebagian ada juga yang gundul, kuning kehijauan, sampai 40 cm panjangnya. Bunga majemuk ini terdiri dari sumbu utama yang mempunyai banyak cabang utama. Setiap cabang utama ini mempunyai banyak cabang-cabang, yakni cabang kedua. Ada kemungkinan cabang bunga kedua ini mempunyai suatu kelompok yang terdiri dari 3 bunga atau mempunyai cabang tiga. Setiap kelompok tiga bunga terdiri dari tiga kuntum bunga dan setiap kuntum bertangkai pendek dengan daun kecil. Jumlah bunga pada setiap bunga majemuk bisa mencapai 1000-6000.^{[4][5][6]}

Bunga-bunga dalam karangan berkelamin campuran, ada yang jantan dan ada pula yang [hermafrodit](#) (berkelamin dua). Besarnya bunga lebih kurang 6–8 mm. Bunga jantan lebih banyak daripada bunga hermafrodit, dan jumlah bunga hermafrodit inilah yang menentukan terbentuknya buah. Persentase bunga hermafrodit bermacam-macam, tergantung dari varietasnya, yaitu antara 1,25%-77,9%; sementara yang mempunyai bakal buah normal kira-kira 5-10%.

Bunga mangga biasanya bertangkai pendek, jarang sekali yang bertangkai panjang, dan berbau harum. Kelopak bunga biasanya bertaju 5; demikian juga mahkota bunga terdiri dari 5 daun bunga, tetapi kadang-kadang ada yang 4 sampai 8. Warnanya kuning pucat, sedangkan pada bagian tengah terdapat garis timbul berjumlah 3 sampai 5 yang warnanya sedikit tua. Bagian tepi daun mahkota berwarna putih. Pada waktu akan layu, warna mahkota bunga tadi menjadi kemerahan.^{[4][5][6]}

Benang sari berjumlah 5 buah, tetapi yang subur hanya satu atau dua buah sedangkan yang lainnya steril. Benang sari yang subur biasanya hampir sama panjang dengan putik, yakni kira-kira 2 mm, sedangkan yang steril lebih pendek. Kepala putik berwarna kemerah-merahan dan akan berubah warna menjadi ungu pada waktu kepala sari membuka untuk memberi kesempatan kepada tepung sari yang telah dewasa untuk menyerbuki kepala putik. Bentuk tepung sari biasanya bulat panjang, lebih kurang 20-35 mikron.

Bakal buahnya tidak bertangkai dan terdapat dalam suatu ruangan, serta terletak pada suatu piringan. Tangkai putik mulai dari tepi bakal buah dan ujungnya terdapat kepala putik yang bentuknya sederhana. Dalam suatu bunga kadang-kadang terdapat tiga bakal buah.^{[4][5][6]}



d. Buah

Buah mangga termasuk kelompok buah batu (*drupa*) yang berdaging, dengan ukuran dan bentuk yang sangat berubah-ubah bergantung pada macamnya, mulai dari bulat (misalnya mangga gedong), bulat telur (gadung, indramayu, arumanis) hingga lonjong memanjang (mangga golek). Panjang buah kira-kira 2,5–30 cm. Pada bagian ujung buah, ada bagian yang runcing

yang disebut paruh. Di atas paruh ada bagian yang membengkok yang disebut sinus, yang dilanjutkan ke bagian perut.

Kulit buah agak tebal berbintik-bintik kelenjar; hijau, kekuningan atau kemerahan bila masak. Daging buah jika masak berwarna merah jingga, kuning atau krem, berserabut atau tidak, manis sampai masam dengan banyak air dan berbau kuat sampai lemah. Biji berwarna putih, gepeng memanjang tertutup endokarp yang tebal, mengayu dan berserat. Biji ini terdiri dari dua keping; ada yang monoembrional dan ada pula yang poliembrional



<https://id.wikipedia.org/wiki/Mangga>

3. Jenis – jenis Mangga

Di Indonesia ada beberapa jenis mangga diantaranya

- a. Mangga Manalagi
- b. Mangga Madu
- c. Mangga Gedong gincu
- d. Mangga Arumanis
- e. Mangga Indramayu
- f. Mangga Golek
- g. Mangga Alpukat
- h. Mangg Lalijiwo

www.merdeka.com > [jabar](#) > [8-jenis-mangga-di-indonesia](#)

4. Cara Menanam Pohon Mangga dengan Mudah

1. Memilih Jenis Mangga

Sebelum memulai cara menanam pohon mangga, tentukan terlebih dahulu jenis mangga yang ingin kamu tanam.

Perlu kamu ketahui, mangga merupakan tumbuhan tropis yang tentunya sangat sesuai dengan iklim Indonesia.

Meski pohon mangga terdiri dari banyak jenis, karakteristiknya terbilang serupa dan cara penanamannya pun juga sama.

2. Persiapan Lahan

Kondisi tanah yang baik untuk ditanami pohon mangga adalah tanah yang gembur serta mengandung banyak humus, lebih baik lagi jika tanahnya adalah tanah lempung.

Sebelum menanam, kamu harus mempersiapkan lahan tanaman dengan benar supaya hasilnya bisa lebih maksimal dan pohon mangga yang kamu tanam bisa berbuah lebat.

Kondisi tanah yang baik untuk ditanami pohon mangga adalah tanah yang gembur serta memiliki banyak kandungan humus.

Ikuti langkah menyiapkan lahan berikut ini:

- Gali tanah menggunakan cangkul dengan ukuran 1 m x 1 m x 1 m, jarak tanamnya 6 m x 8 m. Diamkan lubang galian selama satu bulan untuk menghilangkan racun tanah
- Setelah didiamkan selama satu bulan, tutup lubang galian dengan tanah yang telah dicampur pupuk kandang Lalu diamkan lagi selama dua minggu
- Lalu siapkan bibit mangga unggul

3. Proses Penanaman

Persiapan lahan cukup menguji kesabaran, bukan? Justru itulah nikmatnya menanam.

Kamu juga sekaligus belajar memperkuat kesabaran dan menikmati proses.

Nah, selanjutnya kamu bisa mulai proses penanaman dengan mengikuti langkah berikut:

- Lepaskan bibit mangga dari [polybag](#) atau plastik yang membungkus dan pastikan jangan sampai ada sedikitpun plastik yang masih menempel
- Gali kembali lahan yang telah disiapkan sebelumnya dengan ukuran kurang lebih 20 cm di atas leher akar
- Letakkan bibit di lahan tanam. Lalu tutup kembali lubang galian tersebut, serta jangan lupa untuk menekan tanah galian ke arah tanaman supaya lebih kokoh

- Beri naungan dengan posisi miring ke barat agar tidak terlalu banyak terpapar matahari

4. Proses Pemupukan

Pemupukan sangat perlu dilakukan agar pohon mangga tumbuh subur. Ikuti cara-cara pemupukan sebagai berikut:

- Di awal musim penghujan, [pupuk](#) dengan pupuk kandang dengan cara menggali lubang di sekitar pohon lalu taburi pupuk kandang dan tutup kembali dengan tanah.
- Pada usia 2-5 pohon, beri pupuk kandang lagi dengan dosis 30 kg.
- Pada usia 6-15 tahun, dosis pupuk kandangnya meningkat menjadi 60 kg.
- Bisa juga menggunakan alternatif pupuk lainnya yang telah diberi instruksi khusus tergantung produk pupuk masing-masing.

5. Pemangkasan Pohon Mangga

Ada beberapa tahap yang harus kamu lakukan dalam pemangkasan:

- Tahap 1 (usia 1 tahun): potong 50cm batang dari permukaan tanah, potong di atas bidang sambungan, dan sisakan 3 cabang yang arahnya menyebar.
- Tahap 2 (usia 2 tahun): sisakan 1-2 pupus, pelihara 3 tunas yang tumbuh pada setiap cabang, dan pangkas jika lebih.
- Tahap 3: sama seperti tahap 2, tapi pelihara semua tunas yang tumbuh.
- Tahap 4 (setelah panen): pangkas cabang yang kering, mati, dan tumbuh ke bawah.

6. Masa Panen

Setelah melalui semua tahapan di atas, akhirnya kamu akan menjumpai masa panen yang ditunggu-tunggu.

Buah mangga akan siap dipanen setelah 90-120 hari dari awal masa berbunga. Selamat menikmati!



<https://www.99.co/blog/indonesia/cara-menanam-pohon-mangga-di-rumah/>

RANGKUMAN

1. Mangga berasal dari daerah di sekitar perbatasan [India](#) dengan [Burma](#), dan mangga telah menyebar ke [Asia Tenggara](#) sekurang-kurangnya semenjak 1500 tahun yang silam.^{[3][4]} Buah ini dikenal pula dalam berbagai bahasa daerah, seperti *pelem* atau *poh* ([Jw.](#)).
2. Bagian – bagian pohon mangga, Batang, Daun, Bunga dan Buah.
3. Jenis – Jenis Mangga : Arumanis, Alpukat, Lalijiwi, Indramayu, Manalagi, Golek dll
4. Cara menanam pohon mangga
 - Pilihlah Jenis Mangga yang akan ditanam
 - Persiapkan Lahan
 - Proses Pemupukan
 - Pemangkasan pohon mangga
 - Masa Panen

DAFTAR PUSTAKA

Gambar : www.google.com

<https://id.wikipedia.org/wiki/Mangga> diunduh pada tanggal 16 November 2020, jam 14.00 wib

www.merdeka.com › jabar › 8-jenis-mangga-di-indonesia diunduh pada tanggal 16 November 2020, jam 14.20 wib

<https://www.99.co/blog/indonesia/cara-menanam-pohon-mangga-di-rumah/> diunduh pada tanggal 16 November 2020, jam 14.45 wib