



**Modul**  
**Pembelajaran Daring**

**TANAMAN**

**Kelompok B**  
**(usia 5-6 tahun)**

**PIPIT YUNITASARI**

# KATA PENGANTAR

*Assalamu 'alaikum wa rahmatullaahi wa barakaatuh*

Puji syukur bagi Allah yang Maha Pengasih, Maha Penyayang dan Maha Pengatur alam semesta. Sholawat dan salam bagi junjungan tercinta Nabi Muhammad SAW beserta seluruh keluarga, sahabatnya dan pengikutnya yang istiqomah sampai akhir zaman.

Suatu pembelajaran dibutuhkan komunikasi yang efektif di setiap elemen yang terkait untuk memperoleh hasil yang maksimal, diantaranya peran sekolah (guru), siswa dan wali murid, sehingga kami mempersembahkan :

## **BUKU BAHAN AJAR DENGAN TEMA TANAMAN**

sebagai buku panduan orang tua di masa pandemi covid 19 untuk mengetahui kegiatan pembelajaran Ananda. Inilah yang ingin kami wujudkan sehingga diperlukan adanya sinergisitas antara sekolah (guru), siswa dan wali murid. Sinergisitas itu salah satunya didukung oleh adanya komunikasi dan kerja sama ayah bunda dalam menuntaskan tumbuh kembang ananda, salah satunya dengan melakukan kegiatan yang ada di buku bahan ajar tema yang kami berikan.

Semua hal yang tertuang dalam buku ini belumlah sepenuhnya merupakan upaya dan hasil kinerja kami sebagai pihak sekolah. Apalagi jika semuanya dibingkai dalam konteks bagian dari proses pembentukan manusia yang sempurna, tentu masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, saran dan kritik, ide serta dukungan materiil yang positif sangat kami harapkan adanya.

*Wassalaamu 'alaikum wa rahmatullaahi wa barakaatuh*

Blitar, 2020

Penyusun

# **BAHAN AJAR**

## **TANAMAN**

**Sub Tema : Sayur, Toga, Buah  
(Bayam, Kunyit, Belimbing)**

# TANAMAN

**Tanaman** adalah beberapa jenis organisme yang dibudi dayakan pada suatu ruang atau media untuk dipanen pada masa ketika sudah mencapai tahap pertumbuhan tertentu.

Pengenalan sejak dini tentang nama-nama tanaman fungsi dan manfaat tanaman sangat penting diajarkan dan di kolaborasikan dalam praktek materi pelajaran. Tanaman selain menjadi ladang sumber oksigen murni juga memiliki banyak manfaat yang sangat banyak bagi manusia.

## 1. Tanaman hias

Nilai estetika tanaman dan bunga juga penting diajarkan kepada usia dini. Yakni tentang bagaimana proses pembibitan, pengenalan hama dan penyakit pada tanaman, untuk kemudian diteruskan kepada budidaya tanaman bahkan penjualan tanaman yang tentu akan bernilai komersil. Penting juga diajarkan bagaimana mengenal karakter tanaman serta cara budidaya yang baik dan benar agar pengenalan terhadap tanaman tidak sekedar teori pembelajaran saja. Tetapi lebih kepada praktek nyata yang terlibat lebih jauh dalam aktivitas. Sebaiknya setiap sekolah menyediakan halaman khusus untuk membuat taman praktek sekolah, sebagai pengenalan lebih dekat dan nyata tentang tanaman.

2. Tanaman yang berbahaya Tanaman selain memiliki banyak manfaat dengan karakter keindahannya, tanaman juga memiliki sifat dan kandungan berbahaya bagi manusia seperti pada tanaman pohon bintaro. Pada buah pohon bintaro yang memiliki bentuk menyerupai apel ini ternyata memiliki zat beracun pada getahnya. Ini tentu berbahaya bagi manusia.

3. Tanaman obat Tanaman obat lebih familiar dengan tanaman Toga. Tanaman obat ini memiliki kandungan yang berkhasiat meredakan penyakit hingga menyembuhkannya secara alami. Jenis pengobatan menggunakan media tanaman sudah digunakan oleh nenek moyang kita pada zaman dahulu. Sebelum adanya pengolahan obat seperti kimia farmasi, tanaman jenis obat ini masih banyak diminati masyarakat.

4. Tanaman untuk kesehatan Tanaman untuk kesehatan ini hampir memiliki sifat dan khasiat yang sama dengan tanaman obat, tanaman kesehatan memiliki banyak manfaat seperti: Tanaman sayuran yang biasa dikonsumsi sehari-hari Tanaman sebagai terapi dan pengobatan Banyaknya tanaman itu memiliki manfaat dan kegunaan sangak baik diajarkan kepada anak-anak usia dini. Materi praktik edukasi secara nyata ini bisa lebih dipahami anak-anak lebih cermat dan akan menimbulkan histori yang lebih dalam lagi.

Tanaman merupakan salah satu ciptaan Allah yang harus kita syukuri,,

Pada bahan pembelajaran disini yang akan kita bahas adalah mengenai tanaman yang masuk dalam sub tema yaitu :

1. Tanaman buah
2. Tanaman sayur
3. Tanaman hias
4. Tanaman obat

Petunjuk penggunaan Modul

1. Baca modul dengan tuntas
2. Lakukan kegiatan dengan sesuai langkah – langkah pembelajaran
3. Berikan evaluasi pada setiap kegiatan yang dilakukan

## KEGIATAN PEMBELAJARAN 1 ( RPPH 1 tanggal 16 November 2020 )

### KEGIATAN 1

#### SAYURAN

Sayuran adalah jenis tanaman yang sengaja ditanam untuk kebutuhan konsumsi makhluk hidup. Ada berbagai jenis sayuran yang terdapat di sekeliling kita, diantaranya adalah sayuran hijau. Sayuran yang berwarna hijau banyak mengandung zat – zat yang dibutuhkan untuk tubuh kita. Nah, anak anak kalian tentu sangat menyukai sayuran bukan?

#### BAYAM

Anak – anak kalian tentu sudah tidak asing lagi dengan yang namanya bayam bukan?

#### AYO MENGENAL BAYAM

##### APA ITU BAYAM?

Perhatikan gambar di bawah ini!

Pernahkan kalian lihat tanaman ini tumbuh di halaman rumahmu? Tahukah kalian tanaman apa ini?



Ya, betul. Ini adalah tanaman bayam.

BAYAM adalah tumbuhan yang biasa ditanam untuk dikonsumsi daunnya sebagai sayuran hijau. Tentu kalian sudah pernah makan sayur bayam kan?

##### • MACAM-MACAM BAYAM

Coba kalian perhatikan tanaman bayam yang ada di sekitar rumah kalian.

Samakah dengan bayam yang dibeli ibumu di pasar?

Ada banyak jenis bayam. Ada bayam yang daunnya berwarna hijau dan batangnya lunak, ada bayam yang daunnya berwarna merah, dan ada bayam yang berduri.

Bayam hijau dan bayam merah biasa dibudidayakan oleh petani untuk dimanfaatkan daunnya sebagai sayur yang bergizi tinggi. Sedangkan bayam yang

berdiri biasanya tumbuh liar di ladang atau pematang sawah. Bayam jenis ini biasanya tidak dimakan tapi bisa dimanfaatkan untuk makanan ternak seperti sapi atau kambing.



Bayam cabut dengan daunnya yang hijau dan batang lunak



Bayam merah



Bayam Duri

### **Ciri-Ciri Tanaman Bayam**

- Memiliki akar tunggang dengan akar serabut di atasnya.
- Memiliki batang yang tumbuh tegak dan mengandung banyak air.
- Memiliki cabang monodial serta memiliki duri halus pada bagian pangkal uju

### **Manfaat Bayam Bagi Tubuh**

Bayam merupakan sumber zat besi yang baik. Jumlah zat besi yang terdapat di dalam bayam sangat bermanfaat untuk mencegah anemia dan zat besi membantu meregenerasi atau memperbanyak sel-sel darah merah, yang membawa oksigen kesetiap bagian dari tubuh.

Selain sumber zat besi yang baik, bayam juga mengandung vitamin A yang berperan penting dalam pembentukan system penglihatan yang baik.

Tentu kalian sudah sering makan sayur bayam bukan? Bayam bisa diolah menjadi berbagai hidangan yang lezat. Coba kalian sebutkan olahan daun bayam yang pernah kalian makan!

## Beberapa olahan sayur bayam

Sayur Bobor Bayam



Spaghetti bayam



sayur bening bayam



keripik bayam

### Tujuan pembelajaran

1. Anak dapat menyebutkan ciptaan Tuhan dan bersyukur atas segala nikmat yang diberikan
2. Dapat menambah wawasan anak tentang sayur bayam
3. Menumbuhkan keinginan anak untuk menyukai mengkonsumsi sayur bayam
4. Anak dapat mengetahui macam – macam sayur bayam, jenis-jenis dan manfaatnya
5. Melalui penugasan mengisi kolase anak dapat membangun rasa percaya diri
6. Anak dapat melakukan penjumlahan dengan menggunakan media daun bayam
7. Anak dapat terampil dalam menggunakan tangan kanan dan kiri secara teliti
8. Anak dapat memberikan pendapat tentang manfaat sayur bayam secara benar minimal 2 pendapat
9. Melalui kegiatan mengisi kolase anak dapat menyajikan hasil karya secara kreatif.

Nah,, setelah kalian mengetahui tentang bayam, manfaat dan macam – macam olahan bayam,,yuk kita kerjakan tugas ini yuk,,

Yuk,,kolase gambar bayam diatas dengan daun bayam yang ada di sekitar kalian

Langkah – langkah pembelajaran dalam kolase bayam :

Bahan yang dibutuhkan :

1. Daun bayam



2. Lem rajawali



3. Gunting ( bila diperlukan )

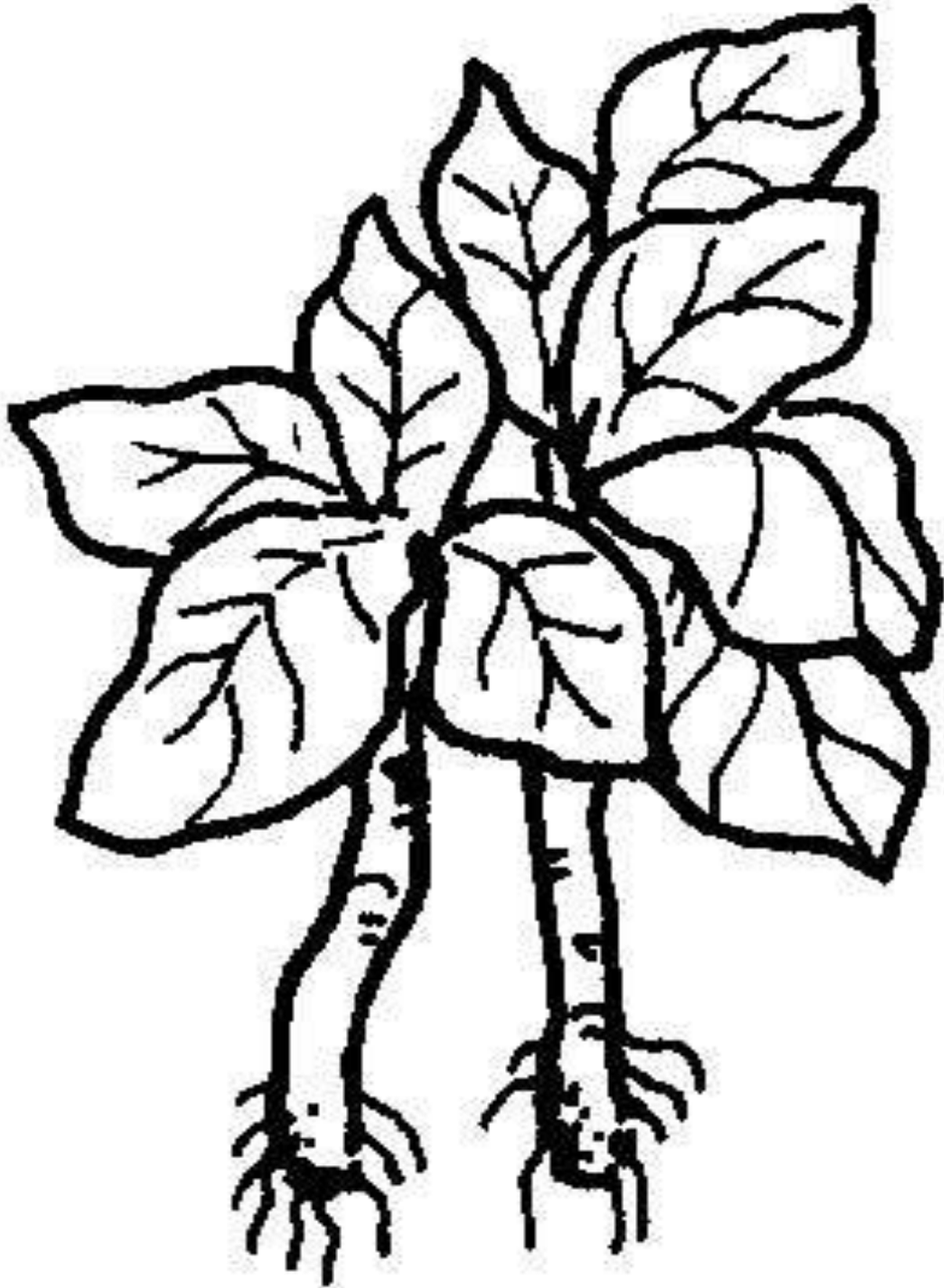


4. LKPD gambar bayam

Cara mengerjakan :

1. Ambil beberapa daun bayam
2. Kemudian tempelkan daun pada pola gambar daun bayam dengan menggunakan lem rajawali ( dalam menempelkan daun bayam boleh digunting disesuaikan dengan ukuran daun )
3. Batangnya boleh diwarnai dengan krayon berwarna hijau muda
4. Lalu hitunglah ada berapa banyak daun bayam yang telah kamu tempelkan pada gambar daun tadi?
5. Boleh ditambahkan tulisan dibawah gambar dengan tulisan bayam
6. Kerjakan bersama ayah atau ibu ya ?
7. Selamat mengerjakan

## KOLASE GAMBAR BAYAM



Petunjuk pengerjaan :

1. Bacalah dengan seksama petunjuk penggunaan modul
2. Lakukan sesuai dengan langkah-langkah yang diberikan
3. Berikan evaluasi pada setiap kegiatan yang telah dilakukan oleh anak

## KEGIATAN KE DUA ( RPPH 2 tanggal 17 November 2020)

### TANAMAN TOGA

Adalah tanaman yang berfungsi sebagai tanaman obat alami bisa berupa jahe, laos, kencur, kunyit, temulawak lain-lainnya. Tanaman ini bisa kalian dapatkan dimana saja lho,, karena selain bisa digunakan sebagai obat alami untuk meredakan sakit juga biasa dimanfaatkan ibu untuk bumbu masak di dapur.

Pada kegiatan belajar kali ini kita akan belajar tentang tanaman toga kunyit. Anak – anak tentu sudah tahu kan apa itu kunyit? Yukk,,ikuti penjelasan di bawah ini supaya kalian bisa tahu lebih jauh,,

### KUNYIT

**Kunyit** atau kunir, (*Curcuma longa* Linn. syn. *Curcuma domestica* Val.), adalah termasuk salah satu tanaman rempah-rempah dan obat asli dari wilayah Asia Tenggara. Tanaman ini kemudian mengalami penyebaran ke daerah Malaysia, Indonesia, Australia bahkan Afrika.

Kandungan aktif curcumin itu merupakan antioksidan alami dan zat antiinflamasi yang membantu meningkatkan resistensi sel terhadap kerusakan, infeksi, peradangan; memperlambat proses penuaan; bahkan mencegah beberapa penyakit degeneratif.

Berikut manfaat kunyit untuk kesehatan dan obat berbagai penyakit, dirangkum dari berbagai sumber.:

- Mencegah gangguan syaraf
- Melancarkan pencernaan
- Mencegah radang usus
- Membantu melawan depresi

Ciri – ciri kunyit secara umum :

**Ciri-ciri** tumbuhan **kunyit** yakni batangnya tidak bercabang, bentuknya memanjang dan merupakan batang semu yang tertutup rapat oleh pelepah daun, berwarna hijau agak keunguan. Morfologi akar **kunyit** yakni bentuk rimpangnya bulat dan panjang dengan diameter 1-2 cm serta panjang 3-6

Macam – macam kunyit :



Kunyit kuning



**Kunyit putih**



**Kunyit merah**

Anak – anak bisa lho mengkonsumsi minuman dari kunyit,,apalagi bila di campur dengan madu, tapi jangan banyak – banyak dan terlalu sering ya,,sewajarnya saja,,

### **Tujuan pembelajaran**

1. Anak dapat menyebutkan ciptaan Tuhan dan bersyukur atas segala nikmat yang diberikan
2. Dapat menambah wawasan anak tentang tanaman obat kunyit
3. Menumbuhkan keinginan anak untuk menyukai mengkonsumsi minuman tradisional tapi tidak berlebihan
4. Anak dapat mengetahui macam – macam tanaman kunyit, jenis-jenis dan manfaatnya
5. Melalui menggambar dan mewarnai kunyit anak dapat membangun rasa percaya diri
6. Anak dapat terampil dalam menggunakan tangan kanan dan kiri secara teliti
7. Anak dapat memberikan pendapat tentang manfaat kunyit secara benar minimal 2 pendapat
8. Melalui kegiatan menggambar dan mewarnai kunyit anak dapat menyajikan hasil karya secara kreatif.

Kalian sudah tahu khan tentang kunyit dan beberapa manfaatnya bagi tubuh kita,, di atas tadi adalah sebagian kecil yang dapat dipaparkan. Selanjutnya yuk kita kerjakan tugas berikut ini.

## MENGGAMBAR DAN MEWARNAI KUNYIT

Alat dan bahan yang digunakan untuk kegiatan tersebut adalah

1. Buku gambar atau kertas HVS



2. Pensil



3. Penghapus



4. Krayon atau pewarna lain yang bisa digunakan



**Langkah – langkah pembelajaran :**

1. Gambarlah bentuk kunyit di selembar kertas boleh di buku gambar atau selembar kertas dengan bantuan ayah atau ibu atau kakak
2. Setelah itu warnailah sesuai dengan warna kunyit
3. Selalu berkolaborasi dengan ayah, ibu, atau kakak ya
4. Selamat mengerjakan !!!!
5. Tetap sehat dan selalu ceria
6. Semangat .....

## MENGGAMBAR DAN MEWARNAI GAMBAR KUNYIT



### Petunjuk pengerjaan :

1. Bacalah dengan seksama petunjuk penggunaan modul
2. Lakukan sesuai dengan langkah-langkah yang diberikan
3. Berikan evaluasi pada setiap kegiatan yang telah dilakukan oleh anak

## **KEGIATAN KE TIGA ( RPPH 3 tanggal 23 November 2020 )**

### **TANAMAN BUAH**

Adalah tanaman yang sengaja dibudidayakan untuk diambil manfaatnya dan dapat dikonsumsi bagi makhluk hidup. Ada berbagai macam tanaman buah yang ada di sekitar kita misalnya mangga, belimbing, jeruk, rambutan, pepaya, sawo, pisang, klengkeng, matoa, anggur, apel, dan lain – lainnya. Ternyata banyak sekali ya jenis buah – buahan yang ada di sekeliling kita. Buah baik lho dikonsumsi karena banyak mengandung berbagai macam vitamin yang terkandung di dalamnya. Tapi jangan banyak-banyak ya,,awas perutnya,,,,

Nah, dalam kegiatan pembelajaran kali ini kita akan belajar tentang belimbing,tentu kalian tidak asing lagi khan dengan yang namanya buah belimbing,,,yuk kenali lebih jauh dan jangan lupa kerjakan tugas – tugasnya ya,,,

### **BELIMBING**

Belimbing/belimbing manis adalah tumbuhan penghasil buah berbentuk khas yang berasal dari Indonesia, India, dan Srilangka. Saat ini, belimbing telah tersebar ke penjuru Asia Tenggara, Republik Dominika, Brasil, Peru, Ghana, Guyana, Tonga, dan Polinesia.

Pohon kecil yang tumbuh liar dan ditemukan dari dataran rendah sampai 500 M diatas permukaan air ini, dapat dibedakan menjadi dua macam yaitu Belimbing Manis (*Averrhoa Corambila L.*) dan Belimbing Asam/Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*). Di negeri paman sam buah ini dinamai dengan starfruit atau buah bintang, karena bila buah ini diiris melintang hasilnya akan seperti bintang.

Belimbing manis biasa dijual di pasar tradisional ataupun pedagang buah keliling. Merupakan sumber vitamin C, Zat besi dan juga zat kapur. Selain sebagai sumber vitamin buah ini juga banyak diminati karena bentuknya yang besar, warnanya yang menarik, memiliki serat yang halus, dengan kandungan air yang banyak, serta rasanya yang manis dan tentunya harga yang relatif sangat murah.

Selain dikonsumsi dalam bentuk jus ataupun dalam keadaan segar, buah ini juga bisa di jadikan sebagai manisan belimbing. Kandungan gizi yang terdapat dalam 100 gram buah belimbing manis adalah, Energi (35,00 kal), Lemak (0,70 gr), Protein (0,50 gr), Fosfor (22,00 mg), Karbohidrat (7,70 gr), Serat (0,90 gr), Kalsium (8,00 gr), Besi (0,80 gr), Vitamin B1 (0,02 mg), Vitamin B2 (0,03 gr), Vitamin A (18,00 RE), Vitamin C (33,00 mg), Niacin (0,40 gr).

### **MANFAAT BUAH BELIMBING**

- Menurunkan berat badan. Sebuah penelitian menunjukkan bahwa mengonsumsi **buah belimbing** dapat membantu menurunkan berat badan. ...
- Mengendalikan kadar gula darah. ...
- Memperkuat sistem imunitas. ...
- Meredakan sakit maag. ...
- Mengurangi risiko penyakit kardiovaskular.

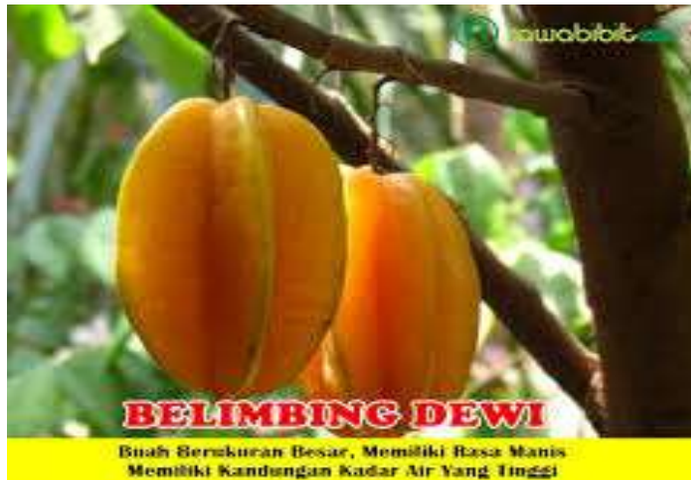
## Ciri – ciri buah belimbing

**Buah belimbing** berbentuk memanjang dan mirip dengan bintang jika dilihat dari bagian atas dan bawah **buah. Buah belimbing** biasanya berwarna hijau muda dan berwarna kekuningan jika sudah matang. Daging buahnya yang tebal dan lunak memiliki rasa asam dan manis.

## Jenis-jenis Buah Belimbing



Blimbing bangkok



Blimbing Dewi



Belimbing Madu



Belimbing Paris



Belimbing Sembiring



Belimbing Wuluh/belimbing Sayur



Belimbing Karangsari khas Blitar

Nah,,setelah mengetahui berbagai macam buah belimbing coba cari tahu buah belimbing jenis apa yang ada di sekitar rumahmu. Tentu rasanya manis khan ? Tapi satu yang perlu diingat jangan berlebihan mengkonsumsinya,,ntar perutmu sakit loh.....

#### **TUJUAN PEMBELAJARAN**

1. Anak dapat menyebutkan ciptaan Tuhan dan bersyukur atas segala nikmat yang diberikan
2. Dapat menambah wawasan anak tentang tanaman dan buah belimbing
3. Menumbuhkan keinginan anak untuk menyukai produk lokal
4. Anak dapat mengetahui macam – macam buah belimbing, jenis-jenis dan manfaatnya
5. Melalui kegiatan mengecap dengan media belimbing anak dapat membangun rasa percaya diri
6. Anak dapat terampil dalam menggunakan tangan kanan dan kiri secara teliti
7. Anak dapat memberikan pendapat tentang manfaat buah belimbing secara benar minimal 2 pendapat
8. Melalui kegiatan mengecap gambar bunga anak dapat menyajikan hasil karya secara kreatif.

## **MENGECAP GAMBAR BUNGA DENGAN MEDIA BELIMBING**

Bahan dan alat yang digunakan untuk kegiatan tersebut adalah :

1. Buah belimbing muda secukupnya



2. Kertas/tisu



3. Pewarna



4. Mangkok plastik



### **Langkah – langkah pembelajaran**

1. Siapkan alat dan bahan – bahan yang akan digunakan
2. Taruhlah kapas atau tisu di mangkok, kemudian tuangkan pewarna sedikit saja, atau bisa juga ditambahkan air sedikit
3. Belimbing dengan ukuran kecil yang masih muda tutulkan di atas kapas atau tissue yang telah di tuang pewarna kemudian kita cap kan pada gambar bunga pada tangkai yang masih kosong belum ada bunganya
4. Kalau sudah selesai coba diingat – ingat berapa jumlah belimbing yang digunakan untuk kegiatan mengecap tadi?
5. Kerjakan dengan senang hati ya,,,dan penuh semangat ya



Petunjuk pengerjaan :

1. Bacalah dengan seksama petunjuk penggunaan modul
2. Lakukan sesuai dengan langkah-langkah yang diberikan
3. Lakukan mengecap pada ujung batang yang berupa garis
4. Berikan evaluasi pada setiap kegiatan yang telah dilakukan oleh anak

**EVALUASI KEGIATAN 1 KOLASE GAMBAR BAYAM**

NO	KEGIATAN ANAK	AKTIVITAS PEMBELAJARAN		ALASAN
		YA	TIDAK	
1.	Anak dapat menyebutkan ciptaan Tuhan dan bersyukur atas segala nikmat yang diberikan			
2.	Dapat menambah wawasan anak tentang sayur bayam			
3.	Menumbuhkan keinginan anak untuk menyukai mengkonsumsi sayur bayam			
4.	Anak dapat mengetahui macam – macam sayur bayam, jenis-jenis dan manfaatnya			
5.	Melalui penugasan mengisi kolase anak dapat membangun rasa percaya diri			
6.	Anak dapat melakukan penjumlahan dengan menggunakan media daun bayam			
7.	Anak dapat terampil dalam menggunakan tangan kanan dan kiri secara teliti			
8.	Anak dapat memberikan pendapat tentang manfaat sayur bayam secara benar minimal 2 pendapat			
9.	Melalui kegiatan mengisi kolase anak dapat menyajikan hasil karya secara kreatif.			

**PETUNJUK**

1. Berilah tanda centang ( √ ) bila anak telah melakukan kegiatan
2. Berilah tanda silang ( X ) bila anak belum mengerjakan kegiatan dan berikan alasannya

**KEGIATAN 2 ( MENGAMBAR DAN MEWARNAI GAMBAR KUNYIT )**

NO	KEGIATAN ANAK	AKTIVITAS PEMBELAJARAN		ALASAN
		YA	TIDAK	
1.	Anak dapat menyebutkan ciptaan Tuhan dan bersyukur atas segala nikmat yang diberikan			
2.	Dapat menambah wawasan anak tentang kunyit			
3.	Menumbuhkan keinginan anak untuk menyukai produk lokal			
4.	Anak dapat mengetahui macam – macam sayur kunyit, jenis-jenis dan manfaatnya			
5.	Melalui penugasan menggambar dan mewarnai anak dapat membangun rasa percaya diri			
6.	Anak dapat terampil dalam menggunakan tangan kanan dan kiri secara teliti			
7.	Anak dapat memberikan pendapat tentang manfaat kunyit secara benar			
8.	Melalui kegiatan menggambar dan mewarnai gambar kunyit anak dapat menyajikan hasil karya secara kreatif			

**PETUNJUK**

1. Berilah tanda centang ( √ ) bila anak telah melakukan kegiatan
2. Berilah tanda silang ( X ) bila anak belum mengerjakan kegiatan dan berikan alasannya

**KEGIATAN 3 ( MENGECAP GAMBAR BUNGA DENGAN MEDIA BELIMBING )**

NO	KEGIATAN ANAK	AKTIVITAS PEMBELAJARAN		ALASAN
		YA	TIDAK	
1.	Anak dapat menyebutkan ciptaan Tuhan dan bersyukur atas segala nikmat yang diberikan			
2.	Dapat menambah wawasan anak tentang buah belimbing			
3.	Menumbuhkan keinginan anak untuk menyukai produk lokal			
4.	Anak dapat mengetahui macam – macam buah belimbing, jenis-jenis dan manfaatnya			
5.	Melalui penugasan mengecap anak dapat membangun rasa percaya diri			
6.	Anak dapat terampil dalam menggunakan tangan kanan dan kiri secara teliti			
7.	Anak dapat memberikan pendapat tentang manfaat buah belimbing secara benar			
8.	Melalui kegiatan mengecap gambar bunga dengan media belimbing anak dapat menyajikan hasil karya secara kreatif.			

**PETUNJUK**

1. Berilah tanda centang (  $\checkmark$  ) bila anak telah melakukan kegiatan
2. Berilah tanda silang ( X ) bila anak belum mengerjakan kegiatan dan berikan alasannya