

LEMBAR KERJA BELAJAR MENANAM SAYURAN DAN MATEMATIKA BAGI SISWA MI/SD



Nama Kelompok: _____

Nama Ketua: _____

Nama Anggota:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

**LEMBAR KERJA
BELAJAR MENANAM SAYURAN
DAN MATEMATIKA
BAGI SISWA MI/SD**

**Dr. Ai Tusi Fatimah, M.Si.
Dr. Asep Amam, M.Pd.
Dr. Adang Effendi, M.Pd.
Dara Lestari, S.Pd.I
Risnawati, S.Pd.**

**LEMBAR KERJA BELAJAR MENANAM
SAYURAN DAN MATEMATIKA BAGI SISWA
MI/SD**

**Dr. Ai Tusi Fatimah, M.Si.
Dr. Asep Amam, M.Pd.
Dr. Adang Effendi, M.Pd.
Dara Lestari, S.Pd.I
Risnawati, S.Pd.**

**Program Studi Pendidikan Matematika
UNIVERSITAS GALUH
Ciamis**

**MIS Handapherang
Ciamis**

**@2022
Sertifikat HKI: ECo0202203206**

ISBN: 978-623-95169-5-6

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, atas berkah dan limpahan ilmu dari Allah SWT. Lembar Kerja Belajar Menanam Sayuran dan Matematika Bagi Siswa MI/SD telah selesai di susun.

Lembar kerja ini merupakan lembar kegiatan siswa pada pelaksanaan Program Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM) Universitas Galuh Tahun Akademik 2021/2022 dengan judul “PEKARANGAN PANGAN LESTARI (P2L) MIS HANDAPHERANG: UPAYA MEWUJUDKAN GENERASI SEHAT AKTIF PRODUKTIF”.

Kegiatan PKM ini turut mendukung program MIS Handapherang yang merupakan salah satu sekolah Adiwiyata Nasional dalam rangka pelestarian tanaman yang berkelanjutan yang terintegrasi ke dalam kurikulum sekolah.

Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Galuh senantiasa berusaha

memberikan inovasi dalam pendidikan matematika di sekolah. PKM ini merupakan salah satu wujud nyata inovasi pembelajaran matematika yang terintegrasi dengan pelestarian tanaman.

Melalui lembar kerja ini, diharapkan siswa dapat mengimplementasikan pengetahuan matematika yang telah dipelajarinya sehingga siswa merasa bahwa materi yang telah dipelajarinya terkoneksi dengan kehidupan dunia nyata.

Lembar kerja ini diharapkan menjadi stimulan bagi pengembangan lembar kerja lainnya atau bahkan bahan ajar yang mengoneksikan konsep matematika dengan konteks kehidupan sehari-hari. Secara khusus, bagi guru-guru MIS Handapherang dapat mengembangkannya untuk mendukung implementasi kurikulum sekolah Adiwiyata.

Terima kasih kami sampaikan kepada Universitas Galuh yang telah mendanai PKM ini. Terima kasih kami sampaikan kepada Bapak Rektor, Ketua LPPM, Dekan

FKIP, dan Ketua Prodi Pendidikan Matematika yang telah memberi kesempatan kepada tim PKM untuk menyelenggarakan kegiatan ini.

Semoga karya tulis ini memberi manfaat kepada pengguna. Kami juga menunggu saran perbaikan karya tulis ini dari para pengguna.

Ciamis, Januari 2022

Tim Penyusun

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	ix
TUJUAN PEMBELAJARAN	xiii
BAGIAN 1.....	1
MENYEMAI BENIH SAYURAN	1
ALAT DAN BAHAN MENYEMAI BENIH SAYURAN	2
MENYEMAI BENIH SAYURAN	6
Menyiapkan Tray Semai.....	6
Menyiapkan Media Tanam	10
Memasukkan Media Tanam ke dalam Tray Semai.....	11
Menyiapkan dan Memasukkan Benih ke Lubang Tanam.....	12
BAGIAN 2	14
MENGAMATI PERTUMBUHAN BENIH SAYURAN..	14
PETUNJUK PENGAMATAN	15
HASIL PENGAMATAN.....	16
Pengamatan Ke-1.....	16
Pengamatan Ke-2.....	17

Pengamatan Ke-3	18
Pengamatan Ke-4	20
Pengamatan Ke-5	22
Pengamatan Ke-6	24
Pengamatan Ke-7	26
BAGIAN 3	28
MEMINDAHKAN BIBIT SAYURAN DARI TRAY SEMAI KE POLYBAG	28
ALAT DAN BAHAN	29
MEMINDAHKAN BIBIT SAYURAN DARI TRAY SEMAI KE POLYBAG	34
Menyiapkan Media Tanam dalam Polybag ..	34
Menyiapkan dan Memindahkan Bibit Sayuran ke Polybag	35
BAGIAN 4	36
MENGAMATI PERTUMBUHAN TANAMAN SAYURAN	36
PETUNJUK PENGAMATAN	37
HASIL PENGAMATAN	38
Pengamatan Ke-1	38
Pengamatan Ke-2	39
Pengamatan Ke-3	40
Pengamatan Ke-4	41
Pengamatan Ke-5	42

Pengamatan Ke-6.....	43
Pengamatan Ke-7	44
Pengamatan Ke-8	45
Pengamatan Ke-9.....	46
Pengamatan Ke-10	47
Pengamatan Ke-11	48
Pengamatan Ke-12.....	49
Pengamatan Ke-13.....	50
Pengamatan Ke-14.....	51
Pengamatan Ke-15.....	52
Pengamatan Ke-16.....	53
Pengamatan Ke-17.....	54
Pengamatan Ke-18.....	55
Pengamatan Ke-19.....	56
Pengamatan Ke-20.....	57
Pengamatan Ke-21.....	58
Pengamatan Ke-22	59
Pengamatan Ke-23	60
Pengamatan Ke-24	61
Pengamatan Ke-25	62
BAGIAN 5	63
MEMANEN SAYURAN	63
ALAT MEMANEN SAYURAN	64

MEMANEN SAYURAN	65
Saatnya memanen Sayuran.....	65
Menimbang Sayuran	66
DAFTAR PUSTAKA.....	67

TUJUAN PEMBELAJARAN

Praktik menanam sayuran ini terintegrasi dalam beberapa mata pelajaran yaitu matematika, PLH, dan IPA. Oleh karena setelah melakukan praktik menanam tanaman sayuran diharapkan siswa mampu:

- 1. Menyebutkan bagian-bagian bangun datar pada konteks peralatan dan bahan menanam sayuran.**
- 2. Menentukan sisi, keliling, dan luas bagian-bagian bangun datar pada konteks peralatan dan bahan menanam sayuran.**
- 3. Menyelesaikan permasalahan yang berkaitan dengan bangun datar pada konteks peralatan dan bahan menanam sayuran.**

- 4. Melakukan pengukuran pada konteks peralatan dan bahan menanam sayuran.**
- 5. Menentukan satuan dan melakukan konversi satuan pada konteks peralatan dan bahan menanam sayuran.**
- 6. Mengetahui proses pertumbuhan tanaman.**
- 7. Menambah pengetahuan dan keterampilan menanam sayuran untuk mendukung pelestarian tanaman.**
- 8. Menambah kesadaran untuk mengonsumsi sayuran sehat.**

BAGIAN 1

MENYEMAI BENIH SAYURAN

ALAT DAN BAHAN MENYEMAI BENIH SAYURAN

1. Tray Semai



Tray semai berfungsi untuk menyemai benih sayuran. Setiap tray semai memiliki lubang tanam dengan

jumlah yang berbeda-beda sesuai dengan dimensinya.

2. Media Tanam



Media tanam adalah tempat tumbuh tanaman dan akar. Media tanam juga seringkali disebut sebagai media tumbuh. Media tanam dapat berupa tanah yang gembur. Ada juga media tanam yang menggunakan campuran tanah dan pupuk dari

kotoran hewan. Ada juga media tanam yang menggunakan campuran tanah, arang sekam, dan kompos.

3. Benih Sayuran



Benih sayuran beragam jenisnya seperti caisim, lobak, kangkung, bayam, buncis, cabai, bawang, seledri, dan masih banyak lagi yang lainnya.

4. Penyemprot Air



Penyemprot air bermanfaat untuk menyemprot tanaman.

MENYEMAI BENIH SAYURAN

Menyiapkan Tray Semai

Sebelum kita menyemai benih sayuran, yuk kita latih terlebih dahulu keterampilan matematikanya.

Ukurlah dimensi tray semai dengan penggaris.

Tray semai memiliki panjang = _____ cm, lebar = _____ cm, dan tinggi = _____ cm.

Hasil pengukuran menunjukkan bahwa tray semai memiliki dimensi ___ x ___ x ___ cm.

Dapatkan kalian mengubah dimensi lubang tray semai ke dalam satuan milimeter (mm)?

Dapatkan kalian mengubah dimensi lubang tray semai ke dalam satuan meter (m)?

Tentukan luas dan keliling tray semai.

Ada berapa lubang tanam pada tray semai yang kalian miliki?

Bagaimana cara kalian menghitung banyaknya lubang tanam tray semai tersebut?

Apakah ukuran lubang tanam tray semai bagian atas dan bawah sama?

Ayo sekarang kita ukur lubang tanam tray semai!

Ukuran lubang tanam bagian atas adalah panjang = _____ cm dan lebar = _____ cm.

Berapa luas lubang tanam bagian atas?

Ukuran lubang tanam bagian bawah adalah panjang = _____ cm dan lebar = _____ cm.

Berapa luas lubang tanam bagian bawah?

Berapakah ukuran tinggi lubang tanam?

Apakah setiap lubang tanam memiliki ukuran yang sama? Jelaskan

Menyiapkan Media Tanam

Media tanam sayuran yang digunakan terdiri dari tanah, arang sekam, dan kompos.

Kita akan menggunakan campuran tanah, kompos, dan arang sekam dengan perbandingan 1:1:1. Jika kita memiliki tanah sebanyak dua ember maka kita harus menyediakan arang sekam sebanyak ____ ember dan kompos sebanyak ____ ember.

Kita juga dapat menggunakan campuran tanah, kompos, dan arang sekam dengan perbandingan 2:1:1. Jika kita memiliki tanah sebanyak lima ember maka kita harus menyediakan arang sekam sebanyak ___ ember dan kompos sebanyak ___ ember.

Memasukkan Media Tanam ke dalam Tray Semai



Masukkan media tanam ke dalam tray semai sampai penuh. Kemudian lubangi

dengan kedalaman sekitar 1 cm untuk menyimpan benih.

Menyiapkan dan Memasukkan Benih ke Lubang Tanam

Siapkan benih sayuran. Ada dua jenis benih sayuran yang akan kalian tanam.

Dengan mempertimbangkan banyaknya lubang tray semai, berapa banyak benih yang kalian siapkan?

Benih _____ sebanyak _____

Benih _____ sebanyak _____

Masukkan satu per satu benih tersebut ke dalam lubang tanam.

Tutup lubang tersebut dengan media tanam.

Semprotkan air halus di atasnya.

Tutup tray semai dengan plastik bening yang sudah dilubangi (3-8 lubang).

Peliharalah benih yang telah disemai ya...

Selamat mengamati perkembangan benihnya ya...

BAGIAN 2

MENGAMATI PERTUMBUHAN BENIH SAYURAN

PETUNJUK PENGAMATAN

Amati pertumbuhan benih sayuran yang telah kalian tanam setiap hari sampai benih tersebut siap untuk dipindahkan ke media tanam yang lebih besar lagi.

Tanaman yang sudah dapat dipindahkan jika sudah berdaun atau sudah berumur sekitar 6-8 hari.



Deskripsikanlah hasil pengamatan kalian pada tempat yang telah disediakan.

HASIL PENGAMATAN

Benih yang di amati berjumlah _____

Terdiri dari:

Benih _____ sebanyak _____

Benih _____ sebanyak _____

Benih _____ sebanyak _____

Pengamatan Ke-1

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap benih? Jelaskan.

Pengamatan Ke-2

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap benih? Jelaskan.

Apakah media tanam terlihat kering?

Jika ya, semprot air halus 1-2 kali sehari.

Pengamatan Ke-3

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap benih? Jelaskan.

Apakah benih mulai bertunas?

Bukalah plastik penutup tray semai jika benih sudah bertunas.

Berapa banyak benih yang sudah bertunas dan belum bertunas?

Benih apa saja yang sudah bertunas?

Benih apa yang pertumbuhan tunasnya paling banyak?

Apakah media tanam terlihat kering?

Jika ya, semprot air halus 1-2 kali sehari.

Pengamatan Ke-4

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap benih? Jelaskan.

Apakah semua benih sudah bertunas?

Berapa banyak benih yang belum bertunas?

Benih apa yang pertumbuhan tunasnya paling lambat?

Menurut kalian, kenapa pertumbuhan benih tidak sama?

Apakah media tanam terlihat kering?

Jika ya, semprot air halus 1-2 kali sehari.

Pengamatan Ke-5

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap benih? Jelaskan.

Apakah benih sudah mengeluarkan daun?

Berapa banyak benih yang sudah berdaun?

Benih apa saja yang sudah mengeluarkan daun?

Berapa tinggi tanaman yang sudah berdaun?

Apakah media tanam terlihat kering?

Jika ya, semprot air halus 1-2 kali sehari.

Pengamatan Ke-6

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap benih? Jelaskan.

Apakah semua benih sudah mengeluarkan daun?

Berapa banyak daun yang sudah keluar?

Berapa tinggi tanaman yang sudah berdaun?

Apakah media tanam terlihat kering?

Jika ya, semprot air halus 1-2 kali sehari.

Pengamatan Ke-7

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap benih? Jelaskan.

Apakah semua benih sudah mengeluarkan daun?

Berapa banyak daun yang sudah keluar?

Berapa tinggi tanaman yang sudah berdaun?

Apakah media tanam terlihat kering?

Jika ya, semprot air halus 1-2 kali sehari.

BAGIAN 3

MEMINDAHKAN BIBIT SAYURAN DARI TRAY SEMAI KE POLYBAG

ALAT DAN BAHAN

1. Polybag

Polybag digunakan untuk menjadi wadah menanam tanaman. Selain polybag, kita bisa menggunakan wadah lainnya untuk menanam sayuran seperti pot. Kita juga dapat menggunakan barang bekas sebagai wadah tanaman. Namun pada kegiatan menanam hari ini, kita akan menggunakan polybag.



Jika kita membeli polybag di toko alat pertanian, polybag yang kita lihat berbentuk persegi panjang. Polybag tersebut masih dilipat. Bentuk tersebut memiliki dimensi panjang dan lebar. Namun, dalam bidang pertanian, dimensi polybag yang masih dilipat disebut dalam istilah lebar dan tinggi.

Ketika kita membuka lipatan polybag, sebenarnya ukuran polybag berubah pada dimensi lebarnya. Oleh karena itu, ukuran polybag di pasaran memiliki kode yang khusus.

Misalnya dalam kemasan polybag tertulis 15/30-30. Artinya ukuran polybag yang masih dilipat

berukuran lebar 15 cm dan tinggi 30 cm. Ukuran polybag jika dibuka, bagian lebarnya menjadi 30 cm tapi tingginya tetap 30 cm.

Setelah polybag diisi dengan media tanam, ukuran polybag berbeda dengan polybag yang masih dilipat. Istilah penyebutan dimensinya juga menjadi berubah yaitu diameter dan tinggi. Polybag yang sudah diisi media tanam disebut sebagai polybag duduk.



Ukuran polybag di pasaran sangat beragam. Ukuran polybag di pasaran telah ditetapkan dan memiliki arti tersendiri untuk menunjukkan dimensi saat polybag masih dilipat, saat polybag dibuka, dan saat polybag duduk.

2. Bibit Sayuran

Benih yang sudah tumbuh dari persemaian disebut sebagai bibit.

3. Media Tanam

Media tanam adalah tempat tumbuh tanaman dan akar. Media tanam sayuran menggunakan campuran tanah, arang sekam, dan kompos.

Media tanam yang sudah disiapkan dimasukkan ke dalam polybag.

MEMINDAHKAN BIBIT SAYURAN DARI TRAY SEMAI KE POLYBAG

Menyiapkan Media Tanam dalam Polybag

Ambil polybag.

Berapa ukuran polybag yang kalian miliki?

Tingg = _____ cm

Lebar = _____ cm

Isilah polybag dengan media tanam.

Berapa tinggi polybag setelah diisi dengan media tanam?

Tinggi = _____ cm

Lubangi media tanam dengan kedalaman sekitar 5 cm.

Menyiapkan dan Memindahkan Bibit Sayuran ke Polybag

Ambil bibit sayuran dari tray semai.

Lakukan dengan hati-hati.

Masukan bibit sayuran pada lubang yang telah kalian siapkan.

Siram tanaman dengan air halus.

BAGIAN 4

MENGAMATI PERTUMBUHAN TANAMAN SAYURAN

PETUNJUK PENGAMATAN

Amati pertumbuhan sayuran yang telah kalian tanam setiap hari sampai tanaman siap di panen.

Semprot tanaman dengan air halus 1-2 kali sehari.

Deskripsikan hasil pengamatan kalian pada tempat yang telah disediakan.

HASIL PENGAMATAN

Tanaman yang di amati berjumlah _____

Terdiri dari:

Tanaman _____ sebanyak _____

Tanaman _____ sebanyak _____

Pengamatan Ke-1

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Pengamatan Ke-2

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-3

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-4

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-5

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-6

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-7

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-8

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-9

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-10

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-11

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-12

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-13

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-14

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-15

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-16

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-17

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-18

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-19

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-20

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-21

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-22

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-23

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-24

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

Pengamatan Ke-25

Hari : _____

Tanggal : _____

Jam : _____

Apakah ada perubahan bentuk pada setiap tanaman? Jelaskan.

Berapa tinggi tanaman?

Berapa banyak daun tanaman?

BAGIAN 5

MEMANEN SAYURAN

ALAT MEMANEN SAYURAN

Alat memanen sayuran berbeda-beda bergantung pada jenis sayuran yang kita tanam. Pada praktik kali ini, kita tidak memerlukan alat khusus untuk memanen sayuran.

Sediakan wadah tempat untuk menyimpan sayuran.

Jika kalian ingin mengetahui berat hasil panen sayuran, kalian harus menyiapkan timbangan.

MEMANEN SAYURAN

Nama tanaman sayuran jenis 1 :

Berapa polybag sayuran jenis 1 yang siap untuk dipanen? _____

Nama tanaman sayuran jenis 2 :

Berapa polybag sayuran jenis 2 yang siap untuk dipanen? _____

Saatnya memanen Sayuran

Angkat seluruh bagian tanaman dari tanah dengan tangan.

Bersihkan seluruh bagian tanaman.

Menimbang Sayuran

Bagaimana cara kalian menimbang seluruh sayuran hasil panen?

Berapa berat sayuran?

Berat sayuran = _____ kilogram (kg)

Atau

Berat sayuran = _____ gram (g)

DAFTAR PUSTAKA

- Agromaret, 2018. "Tips Mudah Cara Menanam Sayur Di Polybag", <https://blog.agromaret.com/2018/04/tips-mudah-cara-menanam-sayur-di-polybag>, diakses pada 3 Januari 2022 pukul 10.05**
- Nurwijayo, W. 2021. "Cara Menanam Caisim Di Polybag, Modal Kecil Untungnya Nggak Main-Main", <https://opinivarian.wordpress.com/2018/10/24/manfaat-menggunakan-tray-semai-seedling-tray-dalam-pembibitan/>, diakses pada 5 Januari 2022 pukul 11.15**
- Khotimah, S.H. 2020. "Berkebun di Rumah, Cara Mudah Menanam Tanaman Menggunakan Polybag", <https://www.popmama.com/life/home-and-living/sittah-husnul-khotimah/berkebun-di-rumah-cara-mudah-menanam-tanaman-menggunakan-polybag>, diakses pada 2 Januari 2022 pukul 15.09**
- Wirabawana, B.V.Y. 2018. "Manfaat Menggunakan Tray Semai (seedling tray) dalam Pembibitan", <https://opinivarian.wordpress.com/2018/10/24/manfaat-menggunakan-tray-semai-seedling-tray-dalam-pembibitan/>, diakses pada 3 Januari 2022 pukul 10.05**

