

# instiper 11

## jurnal\_22497

 19 Maret 2025-2

 Cek Plagiat

 INSTIPER

---

### Document Details

**Submission ID**

trn:oid:::1:3187687794

5 Pages

**Submission Date**

Mar 19, 2025, 12:13 PM GMT+7

1,915 Words

**Download Date**

Mar 19, 2025, 12:16 PM GMT+7

10,964 Characters

**File Name**

Jurnal\_setelah\_sidang.doc

**File Size**

250.5 KB

# 19% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

## Filtered from the Report

- ▶ Bibliography
  - ▶ Quoted Text
  - ▶ Cited Text
  - ▶ Small Matches (less than 8 words)
- 

## Top Sources

19%	 Internet sources
9%	 Publications
6%	 Submitted works (Student Papers)

## Integrity Flags

### 0 Integrity Flags for Review

No suspicious text manipulations found.

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A Flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.

## Top Sources

- 19% Internet sources  
9% Publications  
6% Submitted works (Student Papers)
- 

## Top Sources

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.

Rank	Type	Source	Percentage
1	Internet	jurnal.instiperjogja.ac.id	3%
2	Internet	journal.instiperjogja.ac.id	2%
3	Internet	repository.umpri.ac.id	2%
4	Internet	www.kompas.com	1%
5	Internet	jurnal.una.ac.id	1%
6	Student papers	Southville International School and Colleges	1%
7	Internet	docplayer.info	1%
8	Internet	protan.studentjournal.ub.ac.id	<1%
9	Internet	eprints.upnyk.ac.id	<1%
10	Internet	garuda.kemdikbud.go.id	<1%
11	Internet	123dok.com	<1%

12 Publication

Putri Cahya Anggraeny, Murti Astiningrum, Adhi Surya Perdana. "KONSENTRASI ... <1%

13 Internet

media.neliti.com <1%

14 Internet

scholar.archive.org <1%

15 Publication

Yefriwati Yefriwati, Ziela Delvira. "PENGGUNAAN PUPUK ORGANIK TABUR (POT) D... <1%

16 Internet

jurnal.ugj.ac.id <1%

17 Internet

portalpupuk.blogspot.com <1%

18 Publication

Kania Nur Auliya, Iwan Sasli, Wasian Wasian. "RESPON PERTUMBUHAN DAN HASI... <1%

19 Internet

www.slideshare.net <1%

# AGROFORETECH

Volume XX, Nomor XX, Tahun XXXX

11

## PENGARUH TEKNIK PENGGUNAAN AJIR DAN DOSIS PUPUK NPK TERHADAP PERTUMBUAHAN DAN HASIL TANAMAN MENTIMUN

6

Mikhael Jonathan<sup>1</sup>, Wiwin Dyah Uilly Parwati<sup>2</sup>, Fariha Wilisiani<sup>3</sup>

Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian, INSTIPER Yogyakarta

Email Korespondensi : mikhaeljonathan97@gmail.com

14

2

10

9

1

12

15

3

3

4

4

### ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui penggunaan ajir satu baris, dua baris, dan ajir silang dengan pemberian pupuk NPK dan  $\text{KNO}_3$  terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman Mentimun Baby Semi F1. Penelitian dilakukan di KP2 Institut Pertanian Stiper Yogyakarta yang terletak di Maguwoharjo, Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman Yogyakarta pada ketinggian 118 mdpl pada bulan Desember 2024 sampai dengan Januari 2025. Rancangan penelitian ini menggunakan metode Rancangan Acak Lengkap (RAL) 1 faktor yang terdiri dari penggunaan ajir dengan dosis pupuk, terdiri dari 3 bedengan yaitu ajir satu baris dengan pemberian dosis pupuk NPK dan  $\text{KNO}_3$  16 g/plot, ajir dua baris dengan pemberian dosis pupuk NPK dan  $\text{KNO}_3$  18 g/plot, ajir silang dengan pemberian dosis pupuk NPK dan  $\text{KNO}_3$  20 g/plot. Hasil penelitian menunjukkan tidak ada bedanya antar perlakuan pada parameter tinggi tanaman, panjang akar, berat buah, panjang buah, diameter buah, berat segar tajuk, berat segar akar, berat kering akar. Hasil perlakuan ajir satu baris dengan pemberian dosis pupuk NPK dan  $\text{KNO}_3$  16 g/plot berbeda nyata pada parameter berat kering tajuk. Perlakuan ajir silang dengan pemberian dosis pupuk NPK dan  $\text{KNO}_3$  20 g/plot berbeda nyata pada parameter jumlah buah karena proses vegetatif tanaman tidak mendapatkan pencahayaan yang cukup saat daun merambat dan saling menutupi satu sama lain. Pada perlakuan ajir dua baris dengan pemberian dosis pupuk NPK dan  $\text{KNO}_3$  menunjukkan hasil yang tidak berbeda nyata pada semua parameter penelitian.

**Kata Kunci :** Teknik penggunaan ajir, pupuk NPK dan  $\text{KNO}_3$ , Mentimun.

### PENDAHULUAN

Mentimun (*Cucumis sativus*. L) merupakan jenis tanaman yang menghasilkan buah. Selain itu mentimun populer di kalangan masyarakat karena sering digunakan sebagai bahan industry kecantikan dan memberikan kesehatan yang baik bagi tubuh. Kandungan pada mentimun antara lain kalori 15 g, besi 0.5 mg, thianin 0.02 mg, karbohidrat 3 g, protein 0.8 g, asam 14 mg, fosfor 30 mg, riboflavour 0.01 mg, Vitamin A 0.3 mg, Vitamin B1 0.3 mg, Vitamin B2 0.02 mg dan Vitamin C 8.0 mg. Menurut Departemen Pertanian Amerika Serikat, mentimun mentah yang tidak dikupas mengandung 10.2 mcg vitamin K, 19.9 mg kalsium yang mendukung kesehatan tulang dan pembekuan darah. Jadi mentimun mengandung alkaloid, fenoik, flavonoid, terpenoid dan saponin.

Spesies yang berbeda memiliki bentuk metabolit sekunder yang berbeda, yang merupakan molekul metabolit yang tidak diperlukan untuk pertumbuhan suatu organisme. Kandungan metabolit sekunder berfungsi sebagai antibakteri, antioksidan, dan bantuan pemeliharaan kulit. (Prayoga, 2023).

Mentimun bermanfaat sebagai bahan detoksifikasi karena mengandung air yang tinggi hingga 90%. Hal ini yang menyebabkan mentimun memiliki efek diuretik, dengan mengonsumsi jus mentimun akan bermanfaat bagi penderita hipertensi. Karena mengandung vitamin C dan flavonoid yang membantu menghentikan reaksi radikal bebas, mentimun juga merupakan sumber antioksidan alami. (Pramulya, 2021).

Produktivitas mentimun pada tahun 2019 mencapai 11,14 ton/ha, 2020 10,76 ton/ha, 2021 10,92 ton/ha, 2022 10,73 ton/ha, 2023 10,25 ton/ha. Dari laporan BPS (2021) mentimun merupakan komoditi sayuran yang cukup diminati setelah bayam, kangkung, dan tanaman hortikultura. Sedangkan rata-rata konsumsi mentimun per kapita pada tahun 2019 2,020 kg/kapita, 2020 2,190 kg/kapita, 2021 2,297 kg/kapita, 2022 2,209 kg/kapita, 2023 2,208 kg/kapita.

Ajir atau biasanya disebut juga lanjaran merupakan alat yang telah digunakan dari jaman dahulu dalam budidaya pertanian. Dalam pembudidayaan mentimun dibutuhkan alat untuk menopang berat buah berupa ajir/lanjaran karena batang mentimun ramping. Lanjaran dipasang setelah tanaman berumur 10HST dengan jarak tanam sekitar 5-7 cm. Panjangnya mencapai 1,5-2 meter dibelah lalu ditancapkan ke tanah dengan kedalaman 20-30 cm setiap sisi tanaman, kemudian diberi tali sebagai penahannya (Juang et al., 2022).

Lanjaran/ajir dibutuhkan untuk memberi penopang sandaran agar tumbuh sesuai arah ajir dan tidak mudah rebah atau jatuh. Penggunaan Ajir ditujukan agar tanaman yang berdaun rimbun atau berbuah menjaga batang tanaman tidak bengkok ataupun patah. Dengan menopang tanaman sehingga menerima sinar matahari yang cukup, pemangkas berusaha memaksimalkan jumlah sinar matahari yang diterima tanaman untuk pertumbuhan (Auliya et al., 2024)

Ajir memiliki peran yang penting seperti mendorong sulur tanaman untuk merambat secara tepat pada bagian tiang ajir/lanjaran, sebagai tempat tumbuh dan berkembangnya bunga, dan memperkuat akar tanaman. Selain menghindari jamur, pemanfaatan lanjaran dapat memperoleh manfaat dari peningkatan sinar matahari. Indeks luas daun fotosintesis akan terpengaruh jika daun dalam kisaran tidak saling menaungi (*overshaded*). Lebih banyak fotosintesis akan dihasilkan dari fotosintesis yang lebih tinggi, dan hasilnya akan berkorelasi langsung dengan ini (Muhsin et al., 2022).

Ajir juga berguna ketika mencoba memaksimalkan fotosintesis. Daun tanaman mentimun yang berjarak dekat dan menutupi menghalangi kemampuan sinar matahari untuk mencapai permukaan daun, yang pada gilirannya mengganggu sirkulasi CO<sub>2</sub> dan fotosintesis. Karena kelembaban di tajuk yang tinggi, daun bagian bawah tanaman akan membosuk dan lebih rentan terhadap serangan hama dan penyakit, yang pada akhirnya menyebabkan kematian tanaman. Ini dapat diperbaiki dengan menopang tanaman mentimun dengan kanopi dan mengikat batang atau cabang ke dalamnya. Hal ini akan membuat tanaman lebih sesuai dengan desain asli meningkatkan luas permukaan daun. (Nugraha & Sumarni, 2013).

Pupuk NPK (16:16:16) memiliki 3 unsur hara makro, nitrogen (N) membantu pertumbuhan vegetatif terutama daun, Phospat (P) membantu pertumbuhan akar dan tunas, Kalium (K) membantu pembentukan dan

19 pembuahan. Pupuk NPK digunakan pada fase vegetatif tumbuhan untuk memaksimalkan organ tumbuhan yang ada di akar, batang, dan daun. Pupuk NPK diberikan pada pertumbuhan awal dan pemupukan lanjutan di fase vegetatif awal. Pupuk KNO<sub>3</sub> memiliki kandungan 16% Nitrogen (N) dan 16% Kalium (K). Tingginya kandungan kalium mengindikasikan bahwa pupuk tersebut diprioritaskan untuk fase generatif. Penambahan pupuk KNO<sub>3</sub> digunakan pada fase generatif sebagai pemacu pertumbuhan bunga dan buah (Octaviani *et al*, 2020).

## 1 METODE PENELITIAN

18 Rancangan penelitian ini menggunakan metode Rancangan Acak Lengkap (RAL) 1 faktor yang terdiri dari penggunaan ajir dengan dosis pupuk (M dan N), terdiri dari 3 bedengan yaitu : M<sub>1</sub>N<sub>1</sub> = Single Row Berdiri dengan dosis pupuk (NPK 16 g dan KNO<sub>3</sub> 16 g)/plot, M<sub>2</sub>N<sub>2</sub>= Double Row Berdiri dengan dosis pupuk (NPK 18 g dan KNO<sub>3</sub> 18 g)/plot, M<sub>3</sub>N<sub>3</sub>= Ajir Silang Double Row dengan dosis pupuk (NPK 20 g dan KNO<sub>3</sub> 20 g)/plot

## 7 HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil sidik ragam tanaman Mentimun baby Semi F1 menunjukkan antara ajir dan pemberian pupuk NPK dan KNO<sub>3</sub> tidak ada interaksi nyata berdasarkan hasil uji DMRT 5% dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 1. Parameter pertumbuhan mentimun yang dipengaruhi oleh ajir dan pupuk (NPK dan KNO<sub>3</sub>)

No	Parameter Penelitian	Ajir dan pupuk (NPK : KNO <sub>3</sub> )		
		Perlakuan M <sub>1</sub> N <sub>1</sub>	Perlakuan M <sub>2</sub> N <sub>2</sub>	Perlakuan M <sub>3</sub> N <sub>3</sub>
1	Tinggi tanaman (cm)	104,66 a	119,00 a	93,44 a
2	Jumlah buah	16,22 a	17,55 a	11,77 b *
3	Panjang akar (cm)	5,33 a	5,77 a	6,00 a
4	Berat buah (g)	562,88 a	422,66 a	386,22 a
5	Panjang buah (cm)	38,66 a	45,66 a	23,00 a
6	Diameter buah (mm)	116,80 a	130,21 a	126,00 a
7	Berat segar tajuk (g)	72,77 a	87,04 a	111,46 a
8	Berat segar akar (g)	6,93 a	6,27 a	3,61 a
9	Berat kering tajuk (g)	8,11 b	13,44 ab	16,22 a *
10	Berat kering akar (g)	2,99 a	3,40 a	0,77 a

8 Keterangan : Angka diikuti oleh huruf yang sama menunjukkan tidak ada perbedaan signifikan berdasarkan dmrt pada taraf 5%

7 Pada tabel diatas hasil analisis sidik ragam pada perlakuan m<sub>1</sub>n<sub>1</sub> menunjukkan hasil yang sama baik pada semua parameter dengan notasi a, namun berbeda nyata pada parameter berat kering tajuk dengan notasi b. Hal ini dikarenakan oleh beberapa faktor termasuk perbedaan dalam penyerapan unsur hara, ketersediaan air, dan jenis pupuk yang digunakan. Klorofil dapat ditingkatkan dengan ketersediaan optimal nutrisi nitrogen, fosfor, kalium, dan magnesium untuk tanaman. Ini akan meningkatkan aktivitas fotosintesis, yang

akan menciptakan lebih banyak asimilasi untuk menopang berat kering tanaman. Selain itu kandungan bahan organik tanah dan ketersediaan air juga dapat memegaruhi pertumbuhan tanaman mentimun (Lestari *et al.*, 2023).

Pada perlakuan  $m_2n_2$  menunjukkan hasil yang sama baik pada semua parameter dengan notasi a namun tidak berbeda nyata pada parameter berat kering tajuk tanaman dengan notasi ab. Hal ini dikarenakan kondisi

Lingkungan seperti kelembapan tanah dan suhu juga berperan penting. Jika tanaman mentimun tumbuh dalam kondisi lingkungan yang optimal maka kemampuan untuk melakukan fotosintesis dan respirasi akan seimbang, sehingga hasil berat kering tajuk tetap stabil. Ketersediaan air yang cukup juga mempengaruhi proses penyerapan unsur hara oleh akar.(Khoirudin *et.al*,2020) pada perlakuan  $m_3n_3$  menunjukkan hasil yang sama baik dengan notasi a namun berbeda nyata pada parameter jumlah buah dengan notasi b. Hal ini dikarenakan oleh faktor genetik dari varietas mentimun, karena setiap varietas memiliki potensi hasil yang berbeda akibat perbedaan sifat genetik yang memengaruhi pertumbuhan dan produktivitas tanaman. Kondisi iklim, ketersediaan air dan nutrisi, serta praktik budidaya seperti penyiraman gulma dan pemupukan juga berkontribusi pada perbedaan jumlah buah yang dihasilkan (Nazarudin, 2015).

## KESIMPULAN

Berdasarkan penelitian dan data yang telah dianalisis maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Pada perlakuan ajir dua baris dengan dosis pupuk npk dan kno<sub>3</sub> (18 g/plot) memberikan hasil jumlah buah yang terbanyak dan berbeda nyata pada perlakuan ajir silang dengan dosis pupuk npk dan kno<sub>3</sub> (20 g/plot).
2. Pada perlakuan ajir silang dengan dosis pupuk npk dan kno<sub>3</sub> (20 g/plot) memberikan hasil berat kering tajuk yang tertinggi dan berbeda nyata pada perlakuan ajir satu baris dengan dosis pupuk npk dan kno<sub>3</sub> (16 g/plot).
3. Pada perlakuan ajir dua baris dengan dosis pupuk npk dan kno<sub>3</sub> (18 g/plot) menunjukkan hasil yang tidak berbeda nyata pada semua parameter.

## DAFTAR PUSTAKA

- Auliya, K. N., Sasli, I., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., Tanjungpura, U., Jepang, M., & Kuning, P. M. (2024). *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Jepang Terhadap Pemberian Bokashi Limbah Kulit Nanas Dan Pupuk Npk Di Tanah Podsolistik Merah Kuning*. 98–106.
- Juang, G., Syahputra, M., Sepriani, Y., Hararap, F. S., Ayu, I., Septyan, P., Labuhanbatu, U., Utara, S., Datar, T., & Education, J. (2022). *Pengaruh Penggunaan Ajir Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Cabai Merah Keriting ( Capsicum Annum L .) Di Perkebunan Afdeling Ii Kecamatan Bilah*. 10(3), 29–33.
- Khoirudin, Sri Hariningsih Pratiwi, S. (2020). *Pengaruh Dosis Nitrogen Padat . September*, 7–15.
- Lestari, W. R., Rusmiyanto, E., Wardoyo, P., & Linda, R. (2023). *Pertumbuhan Tanaman Mentimun ( Cucumis Sativus L .) Varietas Metavy F1 Dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Kulit Nanas ( Ananas Comosus L .) Dan Air Cucian Beras*. 12, 50–55

- Muhsin, A., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., & Pasuruan, U. M. (2022). *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun ( Cucumis Sativus L .) Pada Berbagai Sistem Olah Tanah.* 22(1), 21–28.
- Nazarudin, A. (2015). *Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun Terhadap Pemberian Berbagai Takaran Vermikompos Pada Tanah Podsolik Merah Kuning ( Growth And Yield Of Cucumber To Giving Various Vermicompos Dosage On Red Yellow Podolic Soil )*
- Nugraha, M. W., & Sumarni, T. (2013). *Penggunaan Ajir Dan Mulsa Untuk Meningkatkan Produksi Kentang ( Solanum Tuberosum L .) Varietas Granola The Use Of Bamboo Stick And Mulch To Increase Production Of Potato ( Solanum Tuberosum L .) Granola Variety.*
- Octaviani, D., Hayati, M., & Rahmawati, M. (2020). *Secara Partenokarpik Akibat Konsentrasi Giberelin Dan Dosis Pupuk Fosfor Parthenocarp Fruit Initiation Of Cucumber ( Cucumis Sativus L .) Wuku Variety Due To The Concentration Of Gibberellins And The Dose Of Fosfor Fertilizer.* 25(2), 82–90.
- Pramulya, B. M. (2021). *Pengaruh Dosis Sludge Dan Pupuk Mkp Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Lobak Pada Tanah Gambut.* 20–25.
- Prayoga, P. (2023). *Issn ( Print ): 1693-0738 Issn ( Online ): 2714-5549 Innofarm : Jurnal Inovasi Pertanian Vol . 25 ( 1 ), April 2023 Kajian Dosis Serbuk Cangkang Telur Dan Pupuk Kno3 Terhadap ( Cucumis Melo L .) Issn ( Print ): 1693-0738 Issn ( Online ): 2714-5549 Innofarm : Jurnal Inovasi Pertanian Vol . 25 ( 1 ), April 2023. 25(April), 40–45.*