

## DAFTAR PUSTAKA

- Hazin Abullah, H. H. (n.d.). Respon pertumbuhan dan Produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L) Terhadap kombinasi pupuk NPK dan Pupuk Cait Super Bionik. 1-23.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Tanaman Hortikultura :<https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html>
- Fahmi, N. 2014. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycinemax* (L.) Merrill). *J. Floratek* 9: 53-62  
<https://kutanam.com/cara-menanam-timun/> Diakses pada Rabu, 7 Juli 2021.
- Gustia, H. (2016). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun terhadap pemangkasan pucuk. Universitas Muhammadiyah Jakarta, Indonesia. 339-345.
- Hamzah, H, P.J, Kunu dan A, Rumakat (2012). Respon pertumbuhan dan produksi menetimun (*Cucumis sativus* L) Terhadap Sistem Pengolahan Tanah dan Jarak Tanam. *Agrologia. Jurnal Ilmu Budidaya Tanaman*. Vol.1 No. 2.
- Hamidah, E. (2015). Analisis Efisiensi Dan Sensitivitas Usahatani Mentimun (*Cucumis sativus* L) (Study Kasus di Dusun Kedung Desa Kedungkumpul Kecamatan Sarirejo Kabupaten Lamongan). *Jurnal Saintis*. Fakultas Pertanian. Universitas Islam Darul Ulum Lamongan. Vol. 7, No. 2.
- Juwita, M, Suhardjadinata, T. Sudartini. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Venus pada Frekuensi dan Konsentrasi Mikroba Efektif yang Berbeda. *Skripsi*. Tasikmalaya : Fakultas Pertanian Universitas Siliwangi.
- Karamina, H. . (2020). Respons pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun terhadap aplikasi. *Jurnal Kultivasi* Vol. 19 (2) Agustus 2020, 19, 1150-1155.
- Kurniawati, Hasiatun. Dkk. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Dosis Pupuk NPK (15:15:15) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *J. Agrotek Tropika*. 3(1) : 30-35.
- Manurung Agnes I. 2019. Pengaruh Dosis Dolomit dan Pupuk Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Alium ascalanicum* L.) Varietas Vietnam. *Jurnal Agrotekda*. Universitas Darma Agung. Medan. Vol.3 No. 2. Hal : 103-116.

- Marlina, D. 2012. Pengaruh urin sapi dan NPK (16:16:16) pada pertumbuhan dan produksi Tanaman Mentimun Hibrida. Skripsi Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Mustaman. dan Fatman, Masdar. (2017). Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Kandang Dan Media Tanam Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Universitas Al Asyariah* 88. 2(2)
- Padmiarso M. Wijoyo. 2012. Budidaya Mentimun. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta.
- Purnomo, Rudi. Santoso, Mudji. Heddy, Suwasono. (2013). Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Budidaya Tanaman*. 1(3)
- Rahmi Taufika. 2011. Pengujian Beberapa Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota* L.). *Jurnal Tanaman Hortikultura*.
- Susantidiana. 2011. Peran media tanam dan dosis pupuk urea, SP36, KCL, terhadap pertumbuhan tanaman bawang daun (*Allium fistulosum* L.) dalam polibeg. *Jurnal Agronobis*, 3 (5) : 17-21.
- Suwarno, V. S. (2013). Respon pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun(*Cucumis sativus* L.) melalui perlakuan pupuk NPK pelangi. *Jurnal Karya Ilmiah Mahasiswa Universitas Negeri Gorontalo*. 1(1): 1-12
- Zulkarnain. (2013). *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta.