

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2018. Tanaman Mentimun. Diakses melalui <https://id.wikipedia.org/wiki/Mentimun> pada tanggal 12 Desember 2018.
- Anonim. 2008. Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran dan Biofarmaka. Diakses melalui <https://distan.jogjaprovo.go.id/wpcontent/download/teknologi/sop%20mentimun.pdf>
- Alpani, A., Y.A Taher dan Syamsuwirman.2017.Pengaruh Pemberian Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus*L.).UNES Jurnal Mahasiswa Pertanian.Vol.1.No.1:21-33.
- Asmin dan Dahya.2015.Kajian Dosis Pemupukan Urea dan NPK Phonska terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Pada Lahan Kering di Kabupaten Muna Sulawesi Tenggara.Prodiding Seminar Nasional Serelia.Hal.321-326.
- Badrudin,U., S. Jayilah dan A.Setiawan.2008.Upaya Peningkatan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Melalui Waktu Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Phospat. Fakultas Pertanian Universitas Pekalongan.Hal.15-28.
- Budiadi, A.F dan Y. Sugito.2018.Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esulentum* Mill.).Jurnal Produksi Tanaman.ISSN:2527-8452.Vol.6.No.5.
- Gustia, H.2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pada Saat Pemangkasan Pucuk. Prosiding Internasional. Universitas Muhammadiyah Jakarta, Indonesia.Hal.339-345.
- Gustianty, L.R.2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Pupuk Sprint dan Pemangkasan. Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS.Vol.12.No.2.(55-64).
- Latada, Y.K., M.I. Bahua dan F.S. Jasmin.2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachisypogae* L.) Melalui Pemberian Pupuk Phonska.

- Mesty dan Rahman.2013.Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau(*Vignara diara* L.)Melalui Pemberian Pupuk Phonska.
- Poerwanto, R dan Anas D.S.2014. Teknologi Hortikultura Seri 1 Hortikultura Tropika. IPB Press. Bogor.
- PT. East West Seed Indonesia.2019.Varietas Mercy F1.Cap Panah Merah. Purwakarta. Jawa Barat. Diakses melalui <http://www.panah.merah.id/product/mercy-fl>
- Rukmana, Rahmat. 1994. Budidaya Mentimun. Yogyakarta: Kanisius
- Saprudin.2013.Pengaruh Umur Tanaman Pada Saat Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Ketimun (*Cucumis sativus* L.) Fakultas Pertanian Universitas Antakusuma.Pangkalan Bun. Juristek.Vol.1, No.2. Hal.51-62.
- Sari.2007. Respon Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pupuk Agrodkeye Berbagai Tingkat Dosis. Sekolah Tinggi Pertanian Dharma Wacana Metro. Hal 10-12.
- Soelaksono. 2017. Manfaat Luar Biasa Mentimun Bagi Kesehatan Kulit dan Rambut. Diakses melalui <http://www.carakhasiatmanfaat.com/artikel/30manfaatluarbiasa-mentimun-bagi-kesehatan-kulit-dan-rambut.html>
- Sumpena, Uun. 2001. Budidaya Mentimun Intensif. Jakarta: Penebar Swadaya
- Syah, M., H. Yetti dan S. Yoseva.2016.Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi dan NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citurullus vulgaris* schard).Jom Faperta.Vol.3.No.2.
- Wijaya, T.I., Listiawati dan R. Susana.2012. Pengaruh Abu Kayu dan Pupuk Phonska terhadap Hasil Tanaman Mentimun di Tanah Gambut. Fakultas Pertanian Universitas Tanjungpura.Hal.1-11.
- Yulianingsih, Ratri, dan F.A.M.A Yaasin. 2016. Pengaruh DI Grow terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Piper Vol 12 (23).
- Yufni.2012. Pengaruh Dosis Pupuk Phosfat dan Umur Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). <http://zainulbakri.blogspot.com/2012/05/pengaruh-dosis-pupuk-phosfat-dan-umur.html?m=1> Diakses Jumat 18 Mei 2012.

Zulia,C., Safruddin dan Rohadi.2017. Kajian Pemberian Pupuk NPK Phonska 15:15:15 dan Pupuk Organik Cair Hantu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Jurnal Penelitian Pertanian BERNAS.Vol.13.No.2(65-71).

