

DAFTAR PUSTAKA

- Alwani, A. 2012. *Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (Cucumis melo L.) terhadap Pemangkasan Buah dan Aplikasi Pupuk Hayati*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Sumatera Utara.
<http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/13747> [26 Oktober 2021]
- Annisa, P. dan Gustia, H. (2017). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon terhadap Pemberian Pupuk Cair Organik *Tithonia diversifolia*. In *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Jember*.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastan/article/view/2265/1881> [21 September 2022]
- Ari, R.I. 2018. *Pertumbuhan dan Produksi 2 Varietas Melon (Cucumis melo L.) pada Pemupukan Anorganik dan Organik Cair*. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Sulawesi Selatan.
http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/NzFiN2I2YTUyZTk5MTllYjhlYzlkZjRmMjJjMTM5NzE4N2FkNDk1MQ==.pdf [21 Januari 2022]
- Badan Pusat Statistik. 2020. Produksi Tanaman Buah-buahan.
<https://www.bps.go.id/indicator/55/62/2/produksi-tanaman-buah-buahan.html> [24 Agustus 2021]
- Bindraban, P.S., Christian, O.D., dan Pandey. R. 2020. Menjelajahi Pupuk Fosfor dan Strategi Pemupukan untuk Meningkatkan Kesehatan Manusia dan Lingkungan. *Dalam Jurnal Biologi dan Kesuburan Tanah* (56):301. Springer Link.
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00374-019-01430-2> [29 Juni 2022]
- Efendi, M.S.I. 2021. *Aplikasi Pupuk Daun MKP dan Pemangkasan Pucuk terhadap Produksi Benih Tanaman Melon (Cucumis melo L.) Hibrida*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember. Jember.
https://sipora.polije.ac.id/8589/4/A41170194_LAPORAN%20LENGKAP.pdf [13 Mei 2022]
- Hamidah. (2013). Efek Penggunaan Pupuk Daun Bayfolan dan Pupuk SP-36 terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) Varietas Action 434. *Dalam Jurnal Agrifor* 12(2):149-153. Universitas Widya Gama Mahakam. Samarinda.
<http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/344/500> [7 Agustus 2022]

- Ishak, M.A. dan Daryono, B.S. (2018). Kestabilan Karakter Fenotip Melon (*Cucumis melo* L. 'Sun Lady') Hasil Budidaya di Dusun Jamusan, Prambanan, D.I.Yogyakarta. *Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Saintek III*. Universitas Gadjah Mada Yogyakarta
<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/10477/p.%20118-125%20Muhammad%20Alif%20Ishak.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
 [14 November 2022]
- Ipaulle, Q.H., dan Kastono, D. (2020). Pengaruh Pemangkasan Batang Utama dan Cabang Primer terhadap Hasil dan Kualitas Pare (*Momordica charantia* L.). *Dalam Jurnal Vegetalika* 9(3):475. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
<https://journal.ugm.ac.id/jbp/article/view/49845/28712> [14 februari 2022]
- Ismayani, R.F., Notarianto, dan Sholihah, S.M. (2015). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Puyuh terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Dalam Jurnal Ilmiah Respati Pertanian* 1(6):480. Fakultas Pertanian. Universitas Respati Indonesia. Jakarta Timur.
<http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/pertanian/article/view/217/201> [14 September 2021]
- Izlin, B.R., Nurrachman, dan Isnaini, M. (2022). Pengaruh Topping dan Pupuk Majemuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.). *Dalam Jurnal Agrokomplek* 1(1):58. Fakultas Pertanian Universitas Mataram. Mataram.
<https://journal.unram.ac.id/index.php/jima/article/download/1222/459/> [25 Agustus 2022]
- Koentjoro, Y. (2012). Efektifitas Model Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Majemuk terhadap Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Dalam Jurnal Berkala Ilmiah Agroteknologi Plumula* 1(1). Fakultas Pertanian UPN "Veteran" Jawa Timur.
https://www.academia.edu/7492633/Efektifitas_Model_Pemangkasan_Melon_Yonny_Plumula_Vol_1_no_1_ [21 Oktober 2022]
- Kristianingsih, I.D. 2010. *Produksi Benih Melon (Cucumis melo L.) Unggul di Multi Global Agrindo (MGA)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
<https://core.ac.uk/download/pdf/12345361.pdf> [26 Januari 2022]
- Langobiri, C.S., Irianto, I.K. dan Wirajaya, A.A.N.M. (2019). Respon Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.) terhadap Waktu Pemangkasan Tunas dan Interval Pemberian Urine Kelinci. *Dalam Jurnal Gema Agro* 24(01):9. Fakultas Pertanian. Universitas Warmadewa. Bali.
<https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/gema-agro/article/view/1694/1241> [14 September 2021]

- Lestari, D. 2018. *Aplikasi Pupuk Kascing dan TSP terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sorgum (Sorghum bicolor L.)*. Skripsi. Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
<https://repository.uir.ac.id/1205/1/Dewi%20Lestari%20-%201.pdf>
[13 Oktober 2021]
- Lestari, S.M. Soedradjad, R., Soeparjono, S., dan Setiawati T.C. (2019). Aplikasi Bakteri Pelarut Fosfat dan Rock Phosphate terhadap Karakteristik Fisiologi Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum L.*). *Dalam Jurnal Bioindustri* 2(1):319-323. Fakultas Pertanian. Universitas Jember. Jember.
<http://trilogi.ac.id/journal/ks/index.php/jbi/article/view/178/286> [7 Januari 2022]
- Mendoza-cortez, J.W., Cecilio-filho, A.B., Grangeiro, L.C., dan Oliveira, F.H.T. (2014). Influence of Phosphorus Fertilizer on Melon (*Cucumis melo L.*) Production. *In Australian Journal of Crop Science* 8(5):801-805. Universidade Estadual Paulista. Brazil.
http://www.cropj.com/cortez_8_5_2014_799_805.pdf [9 Oktober 2021]
- Mustaqim, R., Armaini, dan Yulia, A.E. (2016). Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk N,P,K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon. *Dalam Jurnal Jom Faperta* 3(1):3. Fakultas Pertanian. Universitas Riau.
<https://media.neliti.com/media/publications/185548-ID-pengaruh-pemberian-kompos-tandan-kosong.pdf> [19 Agustus 2022]
- Oktarina. (2015). Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon terhadap Dosis Pupuk Phonska. *Dalam Jurnal Agritrop Ilmu-Ilmu Pertanian* 13(5):171-176. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Jember. Jember.
<http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/AGRITROP/article/view/88/67>
[14 September 2021]
- Parjono, C.T. 2012. *Usaha Budidaya Tanaman Buah Melon untuk Pembenuhan MGA (Multi Global Agrindo)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
<https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/25373/USAHA-BUDIDAYA-TANAMAN-BUAH-MELON-UNTUK-PEMBENIHAN-MGA-Multi-Global-Agrindo> [24 Oktober 2022]
- Rasilatu, F., Musa, N., dan Pembengo, W. (2016). Respon Produksi Dua Varietas Tanaman Melon (*Cucumis melo. L*) terhadap Waktu Pemangkasan Pucuk. *Dalam Jurnal Agroteknotropika* 5(3):321-322. Fakultas Pertanian. Universitas Gorontalo. Gorontalo.
<https://repository.ung.ac.id/en/karyailmiah/show/4726/respon-produksi-dua-varietas-tanaman-melon-cucumis-melo-l-terhadap-waktu-pemangkasan-pucuk.html> [28 September 2021]

- Silva, P.S.L., Rodrigues, V.L.P., Aquino, B.F., Medeiros, J.F., Silva, dan Silva, J. (2007). Response of Melon Plants to Nitrogen and Phosphorus Application. *In Majalah Caatinga* 20(1):65. Universidade Federal Rural do Semi-Arido Mossoro. Brazil.
<http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=237117747009> [10 Oktober 2021]
- Sutapradja, H. (2008). Pengaruh Pemangkasan Pucuk terhadap Hasil dan Kualitas Benih Lima Kultivar Mentimun.” *Dalam Jurnal Hortikultura* 18(1):17. Penelitian Pertanian Cimanggu. Bogor.
<https://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/770/597> [17 Januari 2022]
- Untung, S dan Krestiani, V. (2009). Studi Pemulsaan dan Dosis NPK pada Hasil Buah Melon (*Cucumis melo* L.). *Dalam Jurnal Sains Dan Teknologi* 2(2):1. Fakultas Pertanian. Universitas Muria Kudus.
https://eprints.umk.ac.id/102/1/STUDI_PEMULSAAN_DAN_DOSIS_NPK.pdf [28 September 2021]
- Yanuarta, D.E., Bintoro, M., dan Sulistyono, N.B.E. (2017). Efektifitas Beberapa Paket Pupuk dan Umur Panen Buah terhadap Produksi dan Mutu Benih Melon (*Cucumis melo* L.). *In Prosiding Seminar, Ekspo dan Diskusi (SEEDs) Perbenihan Nasional Politeknik Negeri Jember*.
<https://123dok.com/document/y8x0ov5q-efektifitas-paket-pupuk-panen-produksi-benih-melon-cucumis.html> [4 November 2021]