

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, O. D, & N. Aini. 2023. Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terong (*Solanum melongena* L.). Oktober 2023. Malang : *Plantropica: Journal of Agricultural Science* 9(1): 70-79.
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim*. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Damanik, A Parlindungan & P. Eliakim. 2021. Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Phospat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Oktober 2021. *Jurnal Agrotek Unham* 1(1): 1-14.
- Dermawan, G. A., Y. Purwaningrum, & Y. Asbur. 2022. Respon Produksi Buah Timun terhadap Pemangkasan dan Jenis Mulsa. 29 Juni 2022. Medan: *ATHA Jurnal Ilmu Pertanian* 1(1):1-6.
- Fatimah, A. D. 2023. Manfaat Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Perspektif Islam Untuk Kesehatan. Januari 2023. Malang : *Journal of Islamic Integration Science and Technology*. 1(1): 81 – 88.
- Listari, N. 2020. Pengaruh Pemangkasan Daun dan Pemberian Pupuk Organik Pada Produksi Mentimun Baby di Desa Sayang-Sayang Nusa Tenggara Barat. Maret 2020. Mataram : *Jurnal Ilmiah IKIP Mataram* 7(1): 161-167.
- Maulana, A. S., D. Sugiono, & D. R. Supriadi. 2022. Pengaruh Perbedaan Tipe Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Metavy F1. Desember 2022. Karawang : *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 9 (2): 19-30.
- Maulana, I. 2021. *Budidaya Mentimun*. Elementa Media. Yogyakarta. 53 hlm.
- Milania, A. P., E. D. Purbajati, & S. Budiyanto. 2022. Pengaruh Pemangkasan dan Dosis Kompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). 28 April 2022. Semarang: *MEDIAGRO* 18(1): 23-37.
- Mustakim, M. Aliyah & M.S Satriani. 2023. Pengaruh Pemberian KOMBINASI Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Urea serta Pemotongan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). Mei 2023. Polewali Mandar : *Jurnal Agroterpadu* 2(1): 78-87.
- Noeng, M., M. Adeleyda, W. Lumingkewas, J. Najosan, A. Pinaria, S. Tumbelaka, S. Wantasen, & S. Pakasi. 2024. Pengaruh Waktu Pemangkasan Daun dibawah Tongkol terhadap Produksi Tanaman Jagun (*Zea mays* L.) di Desa

Padang, Kecamatan Bintauna, Bolaang Mongondow Utara. Juni 2024.
Manado : *BIOFAAL Journal* 5(1): 19-25.

Prasetio, Y., Z. Ida, & Y. Y. L. B. Jabat. Respon Tanaman Timun (*Cucumis sativus* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Orrin. Oktober 2023. Medan : *JURNAL AGROPLASMA* 10(2): 672-681.

Rahmawati, D. I., P. Hadi, & L. Widiastuti. 2022. Teknik Pengajiran dan Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). Agustus 2022. Surakarta: *AGRONOMIKA* 20(2):141-146.

Safira, O. HS., H. Kus, C. G. Yohanes, & S. Ramadiana. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Aplikasi Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). 29 Maret 2022. Lampung : *Jurnal balitbangda* 10(1):39-50.

Setiawan, A., Y. Siswanto, & M. Diki, 2020. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Limbah Tahu dan Pupuk Kotoran Ayam. Agustus 2020. Medan : *AGRILAND* 10(2): 144-150.

Walida, H., D. E. Harahap, & M. Zuhirsyan. 2020. Pemberian Pupuk Kotoran Ayam Dalam Upaya Rehabilitasi Tanah Ultisol Desa Janji Yang Terdegradasi. Juni 2020. Padang : *Jurnal Agrica Ekstensia* 14(1) : 75-80.

Wuli, A, D. B. Hendrikus, & J. Julianus. 2021. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris*.). Oktober 2021. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 7(6):116-122.