

DAFTAR PUSTAKA

- Alpandi, M. A., dan Y. Hanova. (2023). Pengembangan Sistem Irigasi Tetes di Lahan Pertanian Tidak Beririgasi. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(1), 125-130.
- Ardiansyah, R., R. Utami., dan M. Putra. (2024). Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka dengan Menggunakan Media Tanam Cocopeat dan Kotoran Kambing. *Jurnal Agrotekbis*, 2(2), 12-16.
- Arnama, I. N., dan F. Antika. (2023). Pengaruh Pemberian Mulsa Hitam Perak dan Pupuk Kotoran Ayam Potong terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus*). *Wanatani*, 3(2), 81-92.
- Aunillah, J. T., dan Z. Arifin. (2024). Teknologi Produksi Benih Semangka (*Citrullus vulgaris*) di PT Tunas Agro Persada Boyolali, Jawa Tengah. *Journal of Cooperative, Small and Medium Enterprise Development*, 3(2), 1-12.
- Betra, G. J., H. Herastuti., dan T. Wirawati. (2022). Pemberian Mulsa Organik dan Pemangkasan Cabang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) Varietas F1 Punggawa. *Jurnal Agroteknologi*, 6(2), 126-135.
- Kusumastuti, U. D., S. Sukarsa ., dan P. Widodo. (2017). Keanekaragaman kultivar semangka [*Citrullus lanatus*] di sentra semangka Nusawungu Cilacap. *Scripta Biologica*, 4(1), 15-19.
- Kaboru, R. R., dan A. Kastanja. (2025). Kajian Budidaya Semangka di Desa Sukamaju, Kecamatan Tobelo Barat:(Studi Kasus pada Kelompok Tani Tirta Tani Makmur). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(1), 18-26.
- Kalasari, R., S. Syafrullah., D. Astuti., dan N. Herawati. (2021). Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* schard). *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 15(1), 30-36.
- Kuvaini, A., V. Sari., dan D. Syahputra. (2022). Implementasi Model Tumpang Sari Kelapa Sawit dan Semangka di Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat Bagan Sinembah Rokan Hilir Riau. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 14(1), 1-12.
- Marta, N. (2022). Sukses Bertanam Semangka. *Bumi Aksara*. Jakarta.
- Masriyana, M., K. Hendarto., S. Yusnaini., dan Y. Ginting. (2020). Pengaruh Aplikasi pupuk hayati dan pupuk kandang (Ayam dan Sapi) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(3), 511-516.
- Nugrahini, T. (2020). Viabilitas dan dan Pertumbuhan Benih Semangka Non Biji (*Citrullus vulgaris*) terhadap Pengaruh Suhu dan Pemecahan Kulit Luar. *Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 14(1), 141-146.
- Pratama, A. S., I. Suhada., dan A. Oklima. (2025). Pengaruh Jenis Mulsa Dan Pupuk Organik Cair Silikat Dalam Budidaya Tanaman Semangka (*Citrullus Lanatus*) Di Lahan Kering. *Jurnal Agroteknologi*, 5(1), 31-46.

- Pratiwi, Z. D. A., dan P. Santika. (2024). Peningkatan mutu benih dan pertumbuhan vegetatif semangka (*Citrullus lanatus* L.) kedaluwarsa melalui priming dengan beberapa sumber ZPT alami. *Jurnal Agroteknologi*, 2(1) 394-401.
- Ramadani, R. (2023). Perbandingan Produksi Semangka Hibrida (F1) Hasil Silang Tunggal (*single cross*). *Skripsi*. Lampung : Politeknik Negeri Lampung.
- Rezaldi, F., A. Nuraini., K. Kusumiyati., dan S. Mubarok. (2019). Pemanfaatan fenomena pembentukan buah partenokarpi dalam perspektif pertanian di Indonesia. *Kultivasi*, 18(2), 859-868.
- Ruliyanti, W., dan A. Majid. (2020). Pengaruh pemberian vermikompos pada media tanam terhadap efektivitas *Gliocladium* sp. dalam mengendalikan penyakit layu fusarium (*Fusarium oxysporum*) pada tanaman semangka (*Citrulus vulgaris*). *Jurnal Pengendalian Hayati*, 3(1), 14-21.
- Saputra, H., S. Hadijah., dan R. Susana. (2022). Respon Pemberian Pupuk Kcl Dan Pemangkasan Buah Terhadap Hasil Semangka. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 11(3).
- Sitorus, E., L. Panataria., M. Saragih., dan R. Lubis. (2023). Effect of Fruit Pruning and Potassium Application on Growth and Production of Strawberry (*Fragaria chiloensis*). *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 9(10), 8505-8517.
- Sujadmiko, H., B. Daryono., H. Hanini., dan S. Supriyadi. (2021). Pengembangan benih unggul semangka Citra Jingga melalui teknik kastrasi dan polinasi di Desa Depokrejo, Purworejo, Jawa Tengah. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 6(2), 129-135.
- Suteja, M. A. (2019). Analisis Usahatani Tanaman Semangka Tumpangsari Kelapa Sawit Di Kecamatan Kampar Kiri Hilir Kabupaten Kampar. *Doctoral dissertation*. Riau : Universitas Islam Riau.
- Tansidi, V., R. Yusuf., dan D. Sarro. (2022). Pertumbuhan Dan Hasil Semangka (*Citrullus Vulgaris*) Pada Berbagai Media Tanam. *Jurnal Ilmu Pertanian*, 10(1), 240-246.
- Ulfiana, U., B. Bahrudin., dan B. Burhanuddin. (2021). Pengaruh pemberian berbagai konsentrasi pupuk organik cair urin sapi terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 9(4), 1043-1048.
- United States Department Of Agriculture (USDA). (2024). Dalam <https://plants.usda.gov/home/plantProfile?symbol=CILA3>. Diakses tanggal 18 Oktober 2024.
- Wahyudi, A., R. Danil., R. Putri., A. Zaini., dan S. Septiana. (2024). Uji Daya Hasil Semangka Hibrida (F1) Dari Seleksi Galur Murni. *Jurnal Agrotek Tropika*, 12(4), 972-983.
- Wahyudi, A., M. Sari., dan Y. Hendrianto. (2023). Karakteristik Morfologi 12 Galur Murni Semangka (*Citrullus lanatus*) Generasi F5. *Jurnal Agrotek Tropika*, 12(1), 12-20.

- Wardhana, A. W., S. Zainab., Z. Arifin., M. Hidayah., B. Haryantini., W. Apzani., dan I. Sunantra. (2024). Penerapan Irigasi Tetes Untuk Mendukung Budidaya Semangka Di Lahan Kering Desa Rempek, Lombok Utara. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 241-252.
- Wulandari, K., dan S. Maghfiroh. (2025). Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usahatani Semangka Kuning Di Kecamatan Bangilan Kabupaten Tuban. *Sosio Agri Papua*, 14(1), 68-77.
- Xue wu., Z. Xiaoyan., dan W. Yaya. (2023). Additional Far-Red Light Promotes Adventitious Rooting of Double-Root-Cutting Grafted Watermelon Seedlings. *Horticultural Plant Journal*.
- Yono, S., dan S. Putri. (2023). Efisiensi Pemangkasan Cabang dan Pemberian Pupuk KCL pada Fase Generatif Terhadap Produksi Tanaman Semangka Varietas Baginda F1. *Jurnal Agroplasma*, 10(1), 300-310.
- Yusfarani, D., dan T. Zaleha. (2020). Budidaya Tanaman Semangka Desa Simpang Tais Kecamatan Talang Ubi Kapupaten Penukal Abab Lematang Ilir Provinsi Sumatera Selatan. In *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*, 3(1), 432-439.