

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, I. S., B.Utoyo., A. Kusumastuti. 2015. Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis jacq*) di Main Nursery. *Jurnal Agro Industri Perkebunan* 3(2): 69–81.
- Ardiana, I. N., H. Yatim., L.Pelia., S. Hapari. 2022. Pengaruh Pemberian Kompos dengan Berbagai Biostarter terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* L). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Pertanian* 2 (2): 209–218.
- Azzura, Bakhtiar.,N.Mayani.2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Pemangkasan Tunas Lateral terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris schard*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian* 3(2): 109–116.
- Darmawati, J., S., F. Hariani., H. Saputra. 2013. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk ABG terhadap Pertumbuhan dan Produksi Timun (*Cucumis sativus* L). *Jurnal Ilmu Pertanian* 18 (2):130–138
- Erawan, D., dan T. C., Rakian. 2019. Pengaruh Status Lengah Tanah terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka Lokal. *BioWallacea: Jurnal Penelitian Biologi (Journal of Biological Research)* 5 (2): 788–95.
- Firmasyah, M. A. 2017. Buku Teknis Budidaya Semangka dilahan Kering Dataran Rendah Kalimantan Tengah. BPTP Kalimantan Tengah.
- Hamdi, S. 2019. Respon Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Semangka (*Citrullus vulgaris Schard*) terhadap Pemberian Bokashi Ampas Tebu. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.Medan.
- Hartoyo. 2021. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Mulsa pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Melon (*Cucumis melo* L .). *Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian* 11 (1): 40–48.
- Hidayat, M. R. 2013. Aplikasi Dosis Pupuk NPK Majemuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka pada Lahan Rawa Lebak. *Rawa Sains: Jurnal Sains Stiper Amuntai* 3 (2): 183–191.
- Hidayat, N. 2020. Pengaruh Pupuk Tanaman Hijau dan NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris schard*) Varietas Angela Fi. *Agrifor* 19 (1): 140-149.
- Hodijah. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris schard*). Skripsi. Universitas Medan Area. Medan.
- Kinasih, L. D. 2020. Pengaruh Pemberian Limbah Kopi dan Limbah Teh pada Media Tanam terhadap Pertumbuhan Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* L). Skripsi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel. Surabaya.

- Kumalawati, R., N. Nasrudin., K. Hendra., N. A. Rizki. 2020. Potensi Sektor Pertanian untuk Pengembangan Wilayah di Kabupaten Balangan. *Jurnal Program Studi Geografi*. 1 (2): 50-55.
- Liusman, H. F. dan H.Fatdillah. 2023. Pengaruh Penggunaan Jenis Pupuk Organik terhadap Produktivitas Tanaman Semangka (*Citrullus sp*). *Jurnal Suluh Tani* 1 (1): 56-63.
- Manurung, M., A. Sokip., P. Puspitorini. 2016. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang dan Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris schard*) di Musim Hujan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian* 10 (1): 37–52.
- Masriyana, M., K. Hendarto., S.Yusnaini., Y.Ginting. C. 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.
- Novaldo, D. 2022. Pemanfaatan Pupuk Abu Boiler dan Pupuk Organik Cair Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris L.*). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Medan Area, Medan.
- Nurhabibah. 2020. Pengaruh Pemberian Kompos Paitan (*Tithonia diversifolia*) dan POC Limbah Udang terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris schard*). Sripsi. Universitas Medan Area. Medan.
- Nursakina, Ramli, Bahrudin. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris, schard*) terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Mulsa Organik. *Agrotekbis* 7 (6): 1–9.
- Prasetya, M. E. 2014. Pengaruh Pupuk NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah Keriting Varietas Arimbi (*Capsicum annum L.*). *Agrifor*8(1): 191–198.
- Prayugo, D. 2021. Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberasum L.*) di Dataran Rendah. Medan: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Raksun, A., L., Japa. I. G. Mertha, 2019. Aplikasi Pupuk Organik dan NPK untuk Meningkatkan Pertumbuhan Vegetatif Melon (*Cucumis melo L.*). *Jurnal Biologi Tropis* 19 (1): 19–24.
- Ramadhan, A. 2019. Pengaruh Jumlah Produksi dan Harga Terhadap Pendapatan Petani Semangka (*Citrullus lanatus*) (Studi Kasus: Desa Sementara Kecamatan Pantai Cermin, Kabupaten Serdang Bedagai). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan

- Ramli, N. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris schard*) Akibat Pemberian Abu Sabut Kelapa dan Pupuk NPK Phonska. Jurnal Penelitian Agrosamudra 8 (2): 46–54.
- Saputra, O. 2020. Analisis Usaha Tani Tanaman Semangka di Desa Rambah Muda Kecamatan Rambah Hilir Kabupaten Rokan Hulu. Skripsi. Universitas Islam Riau. Riau.
- Sianturi, F. S. 2019. Respon Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan POC Limbah Tahu yang Dicampur dengan Cangkang Telur terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman. Skripsi. Universitas Medan Area. Medan.
- Sujadmiko, H., B. S. Daryono., H. Hanini., Supriyadi. 2020. Pengembangan Benih Unggul Semangka Citra Jingga melalui Teknik Kastrasi dan Polinasi di Desa Depokrejo Purworejo Jawa Tengah. 6 (2): 129-135.
- Setiawan, T., Z. R. Djafar., M. Ammar. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris schard*). Skripsi. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Sudarso, D. dan T. Budiyaniti. 2016. Petunjuk Teknis Penanaman Semangka. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Sumatra Barat. Solok.
- Sunrari, M. T. 2008. Analisis Efisiensi Usahatani Semangka di Kabupaten Sragen. Jurnal Caraka Tani XXIII (2). Oktober 2008.
- Siregar, N. N., S. Syawaluddin., I. S. Harahap. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalinitra dan Teknik Pemangkasan dengan Sistem Topas terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus*). Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan. 3 (1): 29 - 33.
- Wardanu, B. A. 2020. Respon Pertumbuhan dan Produksi Dua Varietas Semangka (*Citrullus vulgaris schard*) terhadap Pemberian Bokashi Batang Pisang. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Wahyudi, M. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK dan Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris*). Skripsi. Universitas Borneo Tarakan. Kalimantan Utara.
- Wijaya, T. A., S. H.Pratiwi., A. Z.Arifin. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Semangka Kuning (*Citrullus lanatus*) Akibat Pemberian Trichoderma harzanium. Agroscrip. Journal of Applied Agricultural Sciences 4 (1): 1–7.
- Wiraatmaja, I. W. (2017). Defisiensi dan Toksisitas Hara Mineral serta Responnya terhadap Hasil. Bali: Fakultas Pertanian UNUD.
- Wulandari, T., G. Y. K. S. S.Pahu., D, N, Sari. 2019. Perancangan Sistem Pakar Deteksi Pertumbuhan Tanaman Semangka Berbasis Website dengan Certainty Factor. Jurnal Technology Acceptance Model 9 (2): 134–141.

- Yulhasmir, dan F. Sakalena. 2022. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulagaris Schard*) dengan Pemberian Dosis Pupuk Kandang Sapi dan NPK. Jurnal Ilmiah Fakultas Pertanian Vol. 4 No.1. Desember 2022 ISSN : 2579 - 5171.
- Zulkifli, T. B. H., K. Tampubolon., A. Nadhira., Y. Berliana. 2020. Analisis Pertumbuhan Asimilasi Bersih dan Produksi Terung (*Solanum melongena L.*): Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk NPK. Jurnal Agrotek Tropika 8 (2): 295–310.

