

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahyani, N. 2019. Kajian Keanekaragaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) di Indonesia. *Dalam: Ahyani, N. Prosiding Seminar Nasional Biodiversitas Indonesia*. Gowa, 20 Agustus 2019. Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar. Hlm 22-24.
- Aminah, I. S., R. Rosmiah, E. Hawayanti., D. T. Astuti, dan M. T. Anggoro. 2021. Pengaruh Pemangkasan Cabang dan Pemberian Pupuk Pelengkap Cair dengan Frekuensi Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka Kuning (*Citrullus vulgaris* Schard) di Lahan Lebak. *Dalam: Siti Herlinda Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal ke-9 Tahun 2021*. Palembang, 20 Oktober 2021. Universitas Sriwijaya. Hlm 595-602.
- Anwar, N.A., A. A. Gad, A. Bardisi, dan H. G. Zyada. 2019. *Effect of Plant Spacing and Apical Shoot Pinching on Growth and Productivity of Watermelon Plants Under Sandy Soil Conditions*. *Zagazig J. Agric. Res.*, 46: 357-365.
- Asmuliani, R. dan E. D. Pertiwi. 2022. Respon Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* L.) pada Berbagai Pemangkasan Buah Semangka. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan.*, 10: 376-382.
- Azzura, Bakhtiar, dan N. Mayani. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK dan Pemangkasan Tunas Lateral terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian Unsyiah*. 3: 1-8.
- Damanik, M. M. B., B. E. Hasibuan, Fauzi, Sarifuddin, dan H. Hanum. 2017. *Kesuburan Tanah dan Pemupukan*. Medan. Universitas Sumatera Utara. USU Press.
- Daud, R., M. I. Bahua, dan Y. Rahim. 2017. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Semangka(*Citrullus vulgaris* Schard) melalui Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Abu Sabut Kelapa. *Jurnal Agroteknologi*. 6: 32-39.
- Eve, B., M. Tuarira, dan M. Moses. 2016. The Influence of Pinching on The Growth, Flowering Pattern and Yield of Butternuts (*Cucurbita moschata*). *International Journal Horticulture*. Orn. Pl., 2: 1925
- Fiolita, V., A. Muin, dan Fahrizal. 2017. Penggunaan Pupuk NPK Mutiara untuk Peningkatan Pertumbuhan Tanaman Gaharu *Aquilaria* spp pada Lahan Terbuka di Tanah Ultisol. *Jurnal Hutan Lestari*, 5, 850–857.
- Firmansyah, I., M. Syakir, dan L. Lukman. 2017. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P, dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) *Jurnal Agroteknologi* 27: 69–78.

- Hutasoit, M. G. P., H. Yetti, dan F. Silvina. 2018. Pengaruh Pupuk Kascing Dan Npk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus lanatus* Schard). *Jurnal Agroteknologi Universitas Riau* 5: 12-13.
- Kalasari, R., Syafrullah, D. T. Astuti, dan N. Herawati. 2020, Pengaruh Pemberian Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard), *Jurnal Klorofil* 24: 30-36.
- Kalie, M. B. 2008. *Bertanam Semangka*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Mayang, G. G. 2018. Pengaruh Dosis Kalium dan Jumlah Cabang Terhadap Hasil dan Kualitas Buah Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *Jurnal Agroteknologi*. 5: 46-50.
- Nadia, A., J. Sjoftan dan F. Puspita. 2016. Pemberian Trichompos Jerami Padi dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *Jurnal Faperta*. 3: 32-35
- Nasution, E. K. I., E. N. Ritonga, dan F. E. Nasution. 2020, Upaya Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus lannatus* L.) dengan Perlakuan Sistem Turus dan Paket Pemupukan, *Jurnal Argohita* 5: 6-11.
- Nayak S. R., V. K. Parma, A. N. Patel., J. Suchismita, J. B. Lathiya, dan Y. N. Tandel. 2018. *Efficacy of Pinching and Plant Growth Regulators in Enhancing Yield Characters of Cucumber (Cucumis sativus L.)*. *International Journal Chemistry Study* 6: 1804-1807.
- Novianti, D. dan A. Setiawan. 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bibit Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Agrohorti* 6: 140-150.
- Nursakina, Ramli, dan Bahrudin. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) Terhadap Pemberian Pupuk NPK dan Mulsa Organik. *Jurnal Agrotekbis* 8: 361-368.
- Oga I. O., dan P. N. Umekwe. 2016. Effects of Pruning and Plant Spacing on The Growth and Yield of Watermelon (*Citrullus Vulgaris* Schard L.) In Unwana-Afikpo. *International Journal Science* 5: 110-115.
- Purba, J., O., A. Barus, dan Syukri. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) Terhadap Pemberian Pupuk NPK (15:15:15) dan Pemangkasan Buah. *Jurnal Agroekoteknologi* 3: 595-605.

- Qodri, U. L. 2023. Pengukuran  $\beta$ -Karoten pada Daging Labu Kuning (*Cucurbita Moschata* Durch) Menggunakan Pelarut Etanol, Metanol dan Heksan. *Jurnal Syntax Dmiration*. 4: 989-999.
- Saputra, H., S. Hadijah dan R. Susana. 2022. Respon Pemberian Pupuk KCL dan Pemangkasan Buah terhadap Hasil Semangka. *Jurnal Agroteknologi*. 7: 58-62.
- Shindy W., A. Yunarti, E. T. Sofyan, dan D. S. Sara. 2020. Pengaruh Pupuk NPK Majemuk terhadap N-Total, Serapan N, dan Hasil Umbi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Inceptisols Asal Jatinangor. *Jurnal Soilrens* 18: 50-56.
- Sinaga, R. H. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) terhadap Pemberian Pupuk KCL (Skripsi). Medan. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Fakultas Pertanian. Program Studi Agroteknologi.
- Sobir dan Firmansyah. 2010. *Budidaya Semangka Panen 60 Hari*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sumarni, N. R. Rosliani, dan R. S. Basuki. 2018. Respos Pertumbuhann, Hasil Umbi, dan Serapan Hara NPK Tanaman Bawang Merah terhadap Berbagai Dosis Pemupukan NPK pada Tanah Aluvial. *Jurnal Hortikultura*. 22: 366 – 375.
- Uliyah, V. N., A. Nugroho, dan N. E. Suminarti. 2017. Kajian Variasi Jarak Tanam dan Pemupukan Kalium pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt L.). *Jurnal Hortikultura*, 5: 2017-2025.
- Wijaya, A., E. Cupriadi., I. Fadel., dan D. Deniarsyah. 2021. Pengaruh Pemangkasan Buah terhadap Hasil Semangka Poliploid (*Citrullus vulgaris* Schard L.) *Agrivet : Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan*. 9: 58-63.
- Wiji, A., D. Rahmawati, dan N. Sjamsijah. 2017. Uji Daya Hasil Galur MG dengan Tiga Varietas Pembanding Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum*). *Jurnal of Applied Agricultural Sciences*. 1: 43-47.
- Yuniarti, A., E. Solihin, dan A. T. Putri. 2020. Aplikasi Pupuk Organik dan NPK terhadap pH Tanah, P- Tersedia, dan Serapan P pada Inceptisol. *Jurnal Soilrens*. 19: 1040-1042.
- Yuriani, A. D., E. Fuskhah, dan Yafizham. 2019. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Sisa Buah setelah Penjarangan Terhadap Hasil Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard). *Jurnal Agro Complex* 3: 55-64