

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aryani, A. dan S. Rustianti. 2016. Pengaruh Jenis Mulsa Alami Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Galur Harapan Tomat Hasil Persilangan Pada Budidaya Organik. *Jurnal Agroqua* 14:19-25.
- Azzura, N. Mayani, dan Bakthiar. 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.
- Badan Pusat Statistik. Produksi Tanaman Buah-Buahan. [serial online]. <https://www.bps.go.id/indicator/55/62/3/produksi-tanaman-buah-buahan.html>. [24 Mei 2022].
- Buntoro, B. H., R. Rogomulyo, dan S. Trisnowati. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk Kandang dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Jurnal Vegetalika* 3:29-39.
- Cahyani, N. P. L., I. M. Sukerta, dan I. M. Suryana. 2016. Penentuan Waktu Tanam Semangka (*Citrullus vulgaris*) Berdasarkan Neraca Air Lahan di Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana. *Jurnal Agrimeta* 7:1-9.
- Dewantari, R. P., N. E. Suminarti, dan S. Y. Tyasmoro. 2015. Pengaruh Mulsa Jerami Padi dan Frekuensi Waktu Penyiangan Gulma Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merril). *Jurnal Produksi Tanaman* 3:487-495.
- Enoch, G.J., E.F. Lengkong, dan J. Pongoh, 2016. Pengaruh Penggunaan Mulsa Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.) Di Dataran Menengah. Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Fila, W.A., E.H. Itam, J.T. Johnson, M.O. Odey, E.E. Effiong, K. Dasufunjo, dan E.E. Ambo. 2013. Comparative Proximate Compositions of Watermelon (*Citrullus lanatus*), Squash (*Cucurbita pepo* 'l) and Rambutan (*Nephelium lappaceum*). *International Journal of Science and Technology* 2:81-88.
- Fitriani, U.F., A. Suprpto, dan Tujiyanta. 2017. Pengaruh Macam Mulsa Organik dan Pemangkasan Terhadap Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus*, L.) Var. Or Green 51. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2:63-69.

- Gomez, K.A., dan A.A. Gomez. 1985. *Statistical Procedures for Agriculture Research* (Prosedur Statistika untuk Penelitian Pertanian, alih bahasa Endang Sjamsuddin dan Justika S. Baharsjah). Edisi ke-2. UI-Press. Jakarta. 698 hlm.
- Gustia, H. 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun Terhadap Pemangkasan Pucuk. *Proceedings The 2nd International Multidisciplinary Conference*. 15 November 2016. Universitas Muhammadiyah Jakarta. Hlm. 339-345.
- Helmayanti, P., A. Wahyudi, dan Nazirwan. 2020. Karakterisasi Lima Galur Semangka Mini Generasi Ketiga (F3) dengan Tipe Warna Kulit Buah Gelap. *Jurnal Planta Simbiosa*. 2:1-10.
- Irfany, A., M. Nawawi, dan T. Islami. 2016. Pemberian Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Hijau *Crotalaria Juncea* L. Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Varietas Kretek Tambin. *Jurnal Produksi Tanaman* 4:454-461.
- Johnson, J. T., Lennox, U.P. Ujong, M.O. Odey, W.O. Fila, P.N. Edem, dan K. Dasofunjo. 2013. Comparative Vitamins Content of Pupil, Seed and Rind of Fresh and Dried Watermelon (*Citrullus lanatus*). *International Journal of Science and Technology* 2:100-103
- Kamasari, A.P. 2014. Efektivitas Penggunaan Jenis Mulsa dan Kerapatan Tanaman Terhadap Produksi Buncis Varietas Blue Lake. *Jurnal Online Agroteknologi* 3:30-38.
- Laksono, R.A. 2018. Pengujian Efektivitas Tipe Pemangkasan Terhadap Produksi Tiga Varietas Semangka Pada Hidroponik Sistem Fertigasi (*Drip Irrigation*). *Jurnal Ilmiah Pertanian* 6:103-113.
- Limonu, A., W. Pembengo, dan N. Musa. 2021. Kajian Penggunaan Berbagai Mulsa Organik dan Teknik Aplikasi Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata* Sturt). *JATT* 10:43-49.
- Mariani, S., N. Rahman, dan Supriadi. 2018. Uji Aktivitas Antioksi dan Ekstrak Buah Semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Akademika Kimia* 7:104-117.
- Mastur. 2015. Sinkronisasi *Source* dan *Sink* untuk Peningkatan Produktivitas Biji pada Tanaman Jarak Pagar. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri* 7:52-68.

- Nuraeni, A., L. Khairani, dan I. Susilawati. 2019. Pengaruh Tingkat Pemberian Pupuk Nitrogen Terhadap Kandungan Air dan Serat Kasar *Corchorus aestuans*. *Jurnal Pastura* 9:32-35.
- Nurjanaty, N., R. Linda, dan Mukarlina. 2019. Pengaruh Cekaman Air dan Pemberian Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Protobiont* 8:6-11.
- 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.
- Parhadi. 2015. Pengaruh Mulsa Jerami Terhadap Laju Erosi Pada Tanah Mediteran. *Wahana Teknik Sipil* 20:33-47.
- Pasaribu, R.P., H. Yetti, dan Nurbaiti. 2015. Pengaruh Pemangkasan Cabang Utama dan Pemberian Pupuk Pelengkap Cair Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Online Mahasiswa Faperta* 2:1-14.
- Pertiwi, I., Y. Tambing, dan Muhardi. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Schard) Pada Beberapa Tehnik Pemangkasan. *Jurnal Agrotekbis* 8:1090-1095.
- Rukmana, R. 2006. *Budidaya semangka hibrida*. Kanisius. Yogyakarta. 76 Hlm.
- Setyaningrum, A. A., A. Darmawati, dan S. Budiyanto. 2019. Pertumbuhan dan produksi tanaman kailan (*Brassica oleracea*) akibat pemberian mulsa jerami padi dengan takaran yang berbeda. *Jurnal Agro Complex* 3:75-83.
- Silaen, S. 2021. Pengaruh Transpirasi Tumbuhan dan Komponen didalamnya. *Agroprimatech* 5:14-20.
- Sofyadi, E., S.N.W. Lestariningsih, dan E. Gustyanto. 2021. Pengaruh Pemangkasan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) Roberto. *Jurnal Agroscience* 11:14-28.
- Sumajow, A.Y.M., J.E.X. Rogi, dan S. Tumbelaka. 2016. Pengaruh Pemangkasan Daun Bagian Bawah terhadap Produksi Jagung Manis (*Zea mays* var. *saccharata* Sturt). *ASE* 12:65-72.
- Susiawan, Y.S., H. Rianto, dan Y.E. Susilowati. 2018. Pengaruh Pemberian Mulsa Organik dan Saat Pemberian Pupuk NPK 15:15:15 Terhadap Hasil

Tanaman Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris*, L.) Varietas Perancis. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 3:22-24.

- Utomo, M. C., A. Suryanto, dan M. Baskara. 2017. Penggunaan Berbagai Jenis Mulsa Untuk Meningkatkan Produksi Brokoli (*Brassica oleracea* L.). *Jurnal Produksi Tanaman* 5:100-107.
- Wati, D., dan Zulfikar. 2015. Efek Aplikasi Mulsa Organik dan Pupuk Kandang Terhadap Produksi Semangka (*Citrullus lanatus* Thunb.) Matsum. et Nankai). *Jurnal Penelitian Agrosamudra* 2:82-90.
- Wijaya, A.A., E. Cupriadi, I. Fadel, dan Deniarsyah. 2021. Pengaruh Pemangkasan Buah Terhadap Hasil Semangka Poliploid (*Citrullus vulgaris* Schard L.). *Jurnal Ilmu Pertanian dan Peternakan* 9:37-43.
- Wisudawati, D., M. Anshar, dan I. Lapanjang. 2016. Pengaruh Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* Var. Lembah Palu) yang diberi Sungkup. *Jurnal Agrotekbis* 4:126-133.
- Yulianingrum, H, E. Suprptomo, dan P. Setyanto. 2016. Pengaruh Pemberian Mulsa Jerami Padi Terhadap Kelimpahan Gulma dan Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) Di Lahan Tadah Hujan. Prosiding Konser Karya Ilmiah. Agustus 2016. Balai Penelitian Lingkungan Pertanian, Kementerian Pertanian. Hlm. 71-80.
- Yulina, N., C. Ezwar , dan A. Haitami. 2021. Karakter Tinggi Tanaman, Umur Panen, Jumlah Anakan dan Bobot Panen Pada 14 Genotipe Padi Lokal. *Jurnal Agrosains dan Teknologi* 6:15-24.
- 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.
- Yusfarani, D., dan Z. Tw. 2020. Budidaya Tanaman Semangka Desa Simpang Tais Kecamatan Talang Ubi Kapupaten Penukal Abab Lematang Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan* 3:432-439.
- Yuzar, A., Irsandi dan S. Jali. 2014. Aplikasi Pupuk NPK Tablet dan Jumlah Cabang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus vulgaris* Scard.). *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal* 164-169.