

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. T. S. 2021. Pertumbuhan dan Hasil tanaman Kubis (*Brassica oleracea var. capitata* (L.) *Alba*) Pada Penggunaan Mulsa dengan Berbagai Jarak Tanam (Doctoral dissertation). Jambi. Program Pascasarjana Universitas Andalas, Fakultas Pertanian 58 hlm.
- Alif, S.M. 2017. *Kiat sukses budidaya cabai rawit*. Bio Genesis. Yogyakarta. 145 hlm.
- Assagaf, S.A. 2017. Pengaruh Sistem Jarak Tanam dan Pemberian EM-4 terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Carpsicumfrutescens* L.). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 10: 65-79.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Cabai Rawit (*Carpsicum frutescens* L.). Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. Hal 12- 62.
- Darmawan, I.G.P., I. Nyana, dan A. Gunadi. 2014. Pengaruh penggunaan mulsa plastik terhadap hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) di luar musim di Desa Kerta. *Jurnal Agroteknologi Tropika* 3:148-157.
- Harsono, P. 2012. Mulsa organik: pengaruhnya terhadap lingkungan mikro, sifat kimia tanah dan keragaan cabai merah di tanah vertisol Sukoharjo pada musim kemarau. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 3: 35-41.
- Hariyadi, H., S. Winarti, dan Basuki. 2021. Kompos dan pupuk organik cair untuk pertumbuhan dan hasil cabai rawit (*Capsicum frutescens*) di tanah gambut. *Journal of Environment and Management*, 2: 61-70.
- Harsono, P. 2012. Mulsa organik: pengaruhnya terhadap lingkungan mikro, sifat kimia tanah dan keragaan cabai merah di tanah vertisol Sukoharjo pada musim kemarau. *Jurnal Hortikultura Indonesia* 3: 35-41.
- Heryani, N., Kartiwa, Budi, Y. Sugiarto, dan T. Haryanto. 2013. Pemberian Mulsa dalam Budidaya Cabai Rawit Hijau (*Carpsicum frutescens* L.) di Lahan Kering: Dampaknya Terhadap Hasil tanaman dan Aliran Permukaan. *Jurnal Agronomi Indonesia* 41:147-153.
- Hidayat. 2008. Pengaruh jarak tanam. Volume ke-4. Tubus. Jakarta.
- Husin, G.E. 2021. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kalium dengan Beberapa Jarak Tanam (Doctoral dissertation). Medan. Universitas Muhamadiyah Sumatra Utara, Fakultas Pertanian. 56 hlm.

- Indrayanti, laelani, dan Asro. 2010. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Benih Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Jagung Muda. Kalimantan Tengah. Universitas Palangkaraya, Fakultas Pertanian, Jurusan Agronomi. 55 hlm
- Koesriharti, R. Dewi, dan A. Nurul, 2013. Kajian Penggunaan Macam Mulsa Organik Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.) *Jurnal produksi tanaman* 1:25-32
- Kusumasiwi, A.W.P. S. Muhartini, dan S. Trisnowati. 2012. Pengaruh warna mulsa plastik terhadap pertumbuhan dan hasil terung (*Solanum melongena* L.) tumpang Sari dengan kangkung darat (*Ipomoea reptans* Poir.). *Vegetalika*, 1: 118-127.
- Mistarusan, N. 2013. *Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)* (Doctoral dissertation). Aceh. Universitas Teuku Umar Meulaboh, Jurusan Agronomi. 75 hlm.
- Mulyatri. 2003. *Dasar-Dasar Budidaya Pertanian*. Volume ke-2. Bumi Aksara. Jakarta
- Qibtiyah, M., H. Kholiq, dan C. Anam. 2021. Kajian Macam Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 5: 19-26.
- Probowati R.A., B. Guritno, dan T. Sumarni. 2014. Pengaruh Tanaman Penutup Tanah dan Jarak Tanam Pada Gulma dan Hasil Tanaman Jagung. *Jurnal Produksi Tanaman* 2:639 – 647.
- Rahmawati, M., H. Hasinah, dan Zaizuli. 2011. Pengaruh Jenis Pupuk dan Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum*). *Agrista* 2:81-92
- Raksun, A. M. Mahrus, dan I. Mertha. 2020. Pengaruh Jenis Mulsa Dan Dosis Kompos Terhadap Hasil Panen Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Pijar Mipa*, 15: 65-68.
- Ragung, R.I.M., N. Suryana, I. Pandawani, Sumantra, dan I. Sujana. 2023. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir) dengan Mulsa Jerami Padi. *Agrofarm*. 2:13-18.
- Sari, K.R., U. Battong, dan A. Rahing. 2020. Pengaruh Jarak Tanam Dan Penggunaan Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *EnviroScientiae*, 16: 77-84.

- Sofiarani, F.N. dan E. Ambarwati. 2020. Pertumbuhan dan hasil cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada berbagai komposisi media tanam dalam skala pot. *Vegetalika* 9: 292-304.
- Sujitno, E. dan M. Dianawati. 2015. Produksi panen berbagai varietas unggul baru cabai rawit (*Capsicum frutescens*) di lahan kering Kabupaten Garut, Jawa Barat. *Agrista* 1: 874-877.
- Suryani, E. 2022. Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *Jurnal Sains dan Terapan*, 1: 21-26.
- Tarigan, S., dan Wiryanta. 2003. Bertanam Cabai Hibrida Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Jakarta. Hal: 16–92
- Telaumbanua, I., A. Simbolon, dan Samosir. 2022. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*). *Jurnal Arotekda* 6: 21-29.
- Umboh. A.H. (2000) Petunjuk Penggunaan Mulsa. Penebar swadaya, Jakarta. 89 hlm.
- Utomo, P.S. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Agrophos dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman (*Capsicum Annum L.*) Varietas Horison. *Jurnal Cendekia* 12: 51-58
- Yusuf, M.F.B., P. Yudono, dan S. Purwanti. 2015. Pengaruh Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Benih Tiga Kultivar Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*) di Lahan Pasir Panta. *Jurnal Vegetalika*. 3:85-97.