

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, A., Hendarto, K., Pangaribuan, D., & Hidayat, K. F. (2015). Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai Merah (*Capsicum anum*) di dataran tinggi. *Agrotek Tropika*, 1(2), 147 – 152.
- Afa, L. O., Akmal, A., Karimuna, L., & Safuan, L. O. (2023). Pengaruh Residu Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Organik Plus terhadap Produksi Tanaman Jagung Pulut (*Zea mays ceratina Kulesh*). *Jurnal Ilmiah Membangun Desa Dan Pertanian*, 8(2), 45–54. <https://doi.org/10.37149/jimdp.v8i2.324>
- Alhadi, B. al. (2018). Pengaruh Jarak Tanam Dan Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena L.*). *Warta*, 56(April), 1 – 6.
- Alibaba. Film Mulsa Plastik Hitam Dan Perak Film Mulsa Plastik Pertanian. Diakses pada 17 Januari 2025. <https://indonesian.alibaba.com/product-detail/Black-and-Silver-Mulching-Film-Agricultural-62270184108.html>
- Anggorowati, D. R. S. N. H. (2016). Respon Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) Pada Berbagai Tingkat Ketebalan Mulsa Jerami Padi. *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(5), 378 – 384.
- Chozin, M. A., Kartika, J. G., & Baharudin, R. (2014). Penggunaan Kacang Hias (*Arachis pintoi*) sebagai Biomulsa pada Budidaya Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum M.*). *J. Hort. Indonesia*, 4(3), 168–174.
- Darmawan, I. G. P., Nyana, I. D. N., & Gunadi, I. G. A. (2014). Pengaruh penggunaan mulsa plastik terhadap hasil tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens L.*) di luar musim di Desa Kerta. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 3(3), 148–157.
- Habibulloh, M. C. (2017). Pengaruh Dosis Npk Dan Macam Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Gambas (*Luffa acutangula*). Program studi produksi tanaman hortikultura, Politeknik negeri jember.
- Hisani, W., & Herman, H. (2019). Pemanfaatan Pupuk Organik Dan Arang Sekam Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Terong (*Solanum Melogena L.*). *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 7(2), 147–155.
- Isra, Suhatri. (2023). Mulsa Tanpa Olah Tanah (MTOT) Solusi untuk Meningkatkan Produksi Padi Sampai 30%. Diakses pada 17 Januari 2025. <https://www.kompasiana.com/suhatri179882/63b1117508a8b544955507d2/m>

ulsa-tanpa-olah-tanah-mtot-solusi-untuk-meningkatkan-produksi-padi-sampai-30#google_vignette

- Kusumasiwi, Muhartini, Trisnowati. 2011. Pengaruh Warna Mulsa Plastik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Terung (*Solanum Melongena L.*) Tumpangsari Dengan Kangkung Darat (*Ipomoea Reptans Poir.*). Yogyakarta : Fakultas Pertanian Gadjah Mada.
- Loilainge, N., Yatim, H., Setiawan, W., Tanaman Pangan, D., & dan Banggai, H. (2023). Pengaruh Mulsa Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun Effect of Mulch and Chicken Manure on the Growth and Yield of Cucumber. 3(1), 2775–3646. <https://doi.org/10.52045/jimfp.v3i1.419>
- Manehat, M. S. (2022). *Pengaruh Pemangkasan Tunas Air Terhadap Produksi Tanaman Terung (Solanum Melongena L)*.
- Muslim, M., & Soelistyono, R. (2017). The Effect Of Silver Black Plastic Mulch With Various Form And High Of Seedbed On Growth Of Cauliflower (*Brassica oleracea Var. Botrytis L.*). *PLANTROPICA Journal of Agricultural Science*. 2017, 2(2), 85–90.
- Oktaviani, A. (2020). Pengaruh Pupuk Sp-36 Dan Pupuk Bio-Urin Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terong Hijau (*Solanum melongena L.*) Varietas arya hijau. *Jurnal AGRIFOR*, 19(2), 201–212.
- Pratama, A. S. (2020). *Respon* Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Hijau (*Solanum melongena L.*) terhadap Pemberian Mulsa Organik dan Jarak Tanam Berbeda. Program Studi Agroteknologi, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Priambodo, E. (2022). Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Dosis Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Tanaman Terong Hijau (*Solanum melongena L.*). Program studi produksi tanaman hortikultura, politeknik negeri jember.
- Raksun, A., Mahrus, M., & Mertha, I. G. (2020). Pengaruh Jenis Mulsa Dan Dosis Kompos Terhadap Hasil Panen Cabai Rawit (*Capsicum frutescens L.*). *Jurnal Pijar Mipa*, 15(1), 65–68. <https://doi.org/10.29303/jpm.v15i1.1386>
- Sean. (2018). Penutup Tanah Terbaik Untuk Kebun Durian. Diakses pada 17 Januari 2025. <https://www.durian-farm.com/post/ground-covers>
- Suhening, Diana, W. Zulfikar. 2015. Efek Aplikasi Mulsa Organik dan Pupuk Kandang Terhadap Produksi Semangka (*Citrullus lanatus Thumb*). *Jurnal Penelitian Agrosamudra*. 2 (2): 82-90.

- Trimitra, Cikarang. Plastik Mulsa Hitam Perak Sebagai Sarana Pertanian. Diakses pada 17 Januari 2025. <https://trimitrapackaging.com/plastik-mulsa-hitam-perak/>
- Wisudawati, D., Anshar, M., & Lapanjang, I. (2016). Pengaruh Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* Var. Lembah Palu) yang diberi sungkup. *Jurnal Agrotekbis*, 4(2), 126–133.
- Yelni, G., & Sari, R. (2020). Respon Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Putih (*Allium sativum* L) Dengan Pemberian Berbagai Mulsa Plastik. *Jurnal Sains Agro*, 5(2), 1–12.
- Yu, Y.Y., N. C. Turner, Y.H. Gong, F.M. Li, C. Fang, L.J. Ge dan J.S. Ye. (2018). Benefits and limitations to straw- and plastic-film mulch on maize yield and water use efficiency: A meta-analysis across hydrothermal gradients. *European J. of Agron.* 99:138–147.