

DAFTAR PUSTAKA

- Abidah, P.A. (2022). *Pengaruh Berbagai Dosis Mulsa Alang-Alang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Gogo (Oryza sativa L.)*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. [Unpublish]
- Baktiar, J. (2019). *Pengaruh Macam Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (Vigna radiata L.)*. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya.
- Bahar, Y. H. dan Tim Penyusun. (2021). *Standar Operasional Prosedur (SOP) Buncis*. Kementerian Pertanian Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat. Jakarta.
- Balitsa. (2022). Budidaya Buncis. <https://balitsa.litbang.pertanian.go.id/> Diakses tanggal 2 Maret 2022.
- BPS. (2022). Produksi Tanaman Sayuran. <https://www.bps.go.id/> Diakses tanggal 2 Maret 2022.
- Cahyono, B. (2003). *Kacang Buncis : Terkait Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Yogyakarta. Kanikus. 128 hal.
- Chopra, M., dan B. Koul. (2020). Comparative Assessment Of Different Types Of Mulching in Various Crops: a Review. *Plant Arch*, 20: 1620-1626.
- Dian, D., Tanjung, E. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Buncis Tegak Dibawah Naungan Didataran Rendah. *Jurnal Agroteknologi*.
- Djuariah, D., R. Rosliani, H. Kurniawan, dan L. Lukman. (2016). Seleksi dan Adaptasi Empat Calon Varietas Unggul Buncis Tegak untuk Dataran Medium. *Jurnal Hortikultura*, 26: 49-58.
- Ganesan, K., dan B. Xu. (2017). Polyphenol-Rich Dry Common Beans (*Phaseolus vulgaris* L.) and Their Health Benefits. *International Journal of Molecular Sciences*, 18:2331.
- Hayat, I., A. Ahmad, T. Masud, A. Ahmed, dan S. Bashir. (2014). Nutritional and Health Perspectives of Beans (*Phaseolus vulgaris* L.): an Overview. *Critical Reviews in Food Science And Nutrition*, 54: 580-592
- He, S., B. K. Simpson, H. Sun, M. O. Ngadi, Y. Ma, dan T. Huang. (2018). *Phaseolus vulgaris* Lectins: a Systematic Review Of Characteristics And Health Implications. *Critical Reviews in Food Science and Nutrition*, 58 :70-83.
- Kusumiyati. (2016). Respon Pertumbuhan, Hasil dan Kualitas Hasil buncis Tegak Terhadap Pemberian Berbagai Dosis Kompos dan Interval Panen Pada Inceptisol. *Jurnal Agro. Jatinegara. Kultivasi* 14 (2).
- Maria, Y. (2019). *Intensitas Cahaya dan Efisiensi Fotosintesis Pada Tanaman Naungan dan Tanaman Terpapar Cahaya Langsung*. BIOEDU.4 : (43-48).

- Ngosong, C., J. N. Okolle, dan A. S. Tening. (2019). Mulching: A Sustainable Option to Improve Soil Health. *Soil Fertility Management For Sustainable Development*, 231-249.
- Nurmayulis, A. A. (2014). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrologia* 3(2) : 91-96.
- Rachmawani, N. R., dan R. Z. Oktarlina. (2017). Khasiat Pemberian Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) sebagai Terapi Alternatif Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Majority*, 6: 71-76.
- Ramadhiana. (2013). Pertumbuhan dan Produksi Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) Pada Beberapa Kombinasi Media Tanam Organik. *Jurnal Agrohorti*, 1. 94-103.
- Rukmana. (2014). Botani Tanaman Kacang Hijau. Dikutip pada *Jurnal Botani Tanaman*. Pada 8 Agustus 2014.
- Rizki, T., A. Hadid dan H. Mas'ud. (2015). Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna unguiculata* L.). *Agrotekbis*, 3: 579- 584
- Serrano-Ruiz, H., L. Martin-Closas, dan A. M. Pelacho. (2021). Biodegradable Plastic Mulches: Impact on The Agricultural Biotic Environment. *Science of The Total Environment*, 750: 141-158.
- Soverda. N. (2015). Pemberian Mulsa Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) untuk Menekan Gulma pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merill). *J. Agrotek. Trop*, 4: 76-84
- Suburika, F., Y. Mangera, dan Wahida. (2018). Konservasi lengas tanah menggunakan mulsa kacang hijau (*Vigna radiata*) *MAEF-J*. 1(1):10-18
- Sutiya, B., W.T. Istikowati, A. Rahmadi dan Sunardi. (2012). Kandungan Kimia dan Sifat Serat Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) Sebagai Gambaran Bahan Baku Pulp dan Kertas. *Bioscientiae*, 9: 8-19
- Susetyo H. P. (2018). *Mengendalikan Gulma pada Komoditas Hortikultura*. Direktorat Perlindungan Hortikultura. Jakarta.
- Turuko, M. (2014). Effect Of Differen Phorporus Fertilizer Rates On Growth, Dry Matter Yield and Yield Components Of Common Bean (*Phaseolus vulgaris* L.). *World Journal Of Agricultural Research*, 2 (3) : 82-92.
- Uluputty, M. R. (2018). Gulma Utama pada Tanaman Terung di Desa Wanakarta Kecamatan Waeapo Kabupaten Buru. *Agrologia*, 3: 55-63
- USDA. (2021). Green Beans Raw. <https://fdc.nal.usda.gov/> Diakses tanggal 2 Maret 2022.
- Widawaty, I.F., F. Armaini, dan Silvina. (2016). Pengaruh Pemberian Mulsa Alang-Alang (*Imperata cylindrica*) dan Pupuk Urea, TSP dan Kcl pada Pertumbuhan dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). *JOM Faperta*, 3: 1-13.

