

DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2008. *Budidaya kedelai tropika*. Penebar Swadaya. Jakarta, 76.
- Aisyah, S., Poerwoko, M. S., dan Trisusilowati, E. B. 2014. *Pencandraan Sifat Agronomis Delapan Genotipe Kedelai Tahan Dan Agak Tahan Patogen Karat Daun*. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 1-4.
- Andayanie, W. R. 2012. *Diagnosis penyakit mosaik (Soybean mosaic virus) terbawa benih kedelai*. *Jurnal Hama dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 12(2), 185-191. DOI <https://doi.org/10.23960/j.hptt.212185-191>
- Arifiana, N. B., dan Sjamsijah, N. 2017. *Respon Seleksi Tanaman F3 pada Beberapa Genotipe Tanaman Kedelai (Glicine max (L.) Merrill)*. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural*, 50-58. DOI: <https://doi.org/10.25047/agriprima.v1i1.10>
- Bestari, A. V., Darmanti, S., dan Parman, S. 2018. *Respon Fisiologis Kedelai Glycine max (L.) Merr. Varietas Grobogan terhadap Tingkat Naungan yang Berbeda*. *Biospecies*, 11(2), 53-62.
- Duaja, M. D. 2012. *Pengaruh Bahan Dan Dosis Kompos Cair Terhadap Pertumbuhan Selada (Lactuca sativa sp.) (The Effect Of Material And Dosages Of Liquid Organic Fertilizers On Lettuce (Lactuca sativa Sp.) Growth)*. *Bioplantae*, 1(1). ISSN: 2302-6472
- G Ginting, E., Antarlina, S. S., dan Widowati, S. 2009. *Varietas unggul kedelai untuk bahan baku industri pangan*. *Jurnal Litbang Pertanian*, 28(3), 79-87.
- Inayati, A., Yusnawan, E., dan Hariatim. 2014. *Evaluasi Ketahanan Galur Harapan Kedelai Tropis Terhadap Penyakit Karat*. *Prosiding Seminar Hasil Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi*, 408-417.
- Jumakir, & Endrizal. 2012. *Produktivitas Kedelai Varietas Anjasmoro Melalui Pendekatan PTT pada Lahan Sub Optimal di Provinsi Jambi*. *Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi*, 1-14.
- Kementan RI. 2018. *Produksi Kedelai Menurut Provinsi 2014-2018*. [www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPATAP-2017\(pdf\)/24-ProdKedelai.pdf](http://www.pertanian.go.id/Data5tahun/TPATAP-2017(pdf)/24-ProdKedelai.pdf).
- Listanto, B. P., Rahayu, S., dan Sjamsijah, N. 2017. *Uji Ketahanan Tujuh Genotipe Kedelai (Glicine max (L.) Merrill) Terhadap Serangan Karat Daun (Phakopsora pachyrhizi) Metode IWGSR*. *Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 12-20. DOI: 10.25047/agriprima.v1i1.23

- Maman, M., Muljowati, J. S., dan Rochmatino, R. 2014. *Hubungan intensitas penyakit karat dengan produktivitas tanaman kedelai (Glycine max (L.) Merr.) pada beberapa varietas berbeda. Scripta Biologica*, 1(2), 173-177. DOI: 10.20884/1.sb.2014.1.2.549
- Marlinah, A., Hidayat, T., Husna, N. 2012. *Pengaruh varietas dan jarak tanam terhadap pertumbuhan kedelai [Glycine Max (L.) Merrill]. Jurnal Agrista*, 16.1: 22-28.
- Santosa, B. 2017. *Penyaringan Galur Kedelai Terhadap Penyakit Karat Daun Isolat Arjasari di Rumah Kaca. Buletin Plasma Nutfah*, 26-32.
- Sumartini, dan Sulisty, A. 2016. *Ketahanan Sepuluh Genotipe Kedelai terhadap Penyakit Karat. Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 39-46. DOI: <https://doi.org/10.14692/jfi.12.2.39>
- Sumartini, S. 2016. *Penyakit Karat pada Kedelai dan Cara Pengendaliannya yang Ramah Lingkungan. Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 107-112. DOI: <http://dx.doi.org/10.21082/jp3.v29n3.2010.p107-112>
- Sumarno, S., dan Adie, M. M. 2010. *Strategi pengembangan produksi menuju swasembada kedelai berkelanjutan. Iptek Tanaman Pangan*, 5(1).
- Triastono, J., Kurniyati, E., dan Jatuningtyas, R. K. 2020. *Status Dan Strategi Pengembangan Kedelai Untuk Swasembada Di Indonesia. Seminar Nasional Pertanian Peternakan Terpadu (Vol. 4, No. 03, pp. 650-662). ISBN : 978-602-60782-2-3*
- Utama, R., dan Sjamsijah, N. 2019. *Uji Tujuh Genotipe Kedelai Generasi F7 Terhadap Ketahanan Serangan Karat Daun (Phakopsora pachyrhizi) Dengan Metode IWGSR. Agriprima, Journal of Applied Agricultural Sciences*, 3(1), 54-61. DOI: 10.25047/agriprima.v3i1.100