

DAFTAR PUSTAKA

- Adie, P. dan Krisnawati, A. 2019. Pengaruh viabilitas benih kedelai (*Glycine max* L.). *Jurnal Pertanian*. 9(3): 327–340.
- Badan Standarisasi Instrumen Pertanian Aneka Kacang. 2021. Data pengujian tetrazolium pada aneka kacang. Malang.
- Dewi, P.K. 2019. *Ilmu dan Teknologi Benih*. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi. Padang.
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Daerah. 2023. Deskripsi varietas Gepak Kuning dan Grobogan. Yogyakarta.
- Elfani. dan Jakoni. 2019. Pengujian daya berkecambah benih dan evaluasi struktur kecambah benih. *Jurnal Dinamika Pertanian*. 30: 45–52.
- Febriyan, D.G., dan Eny, W. 2015. Pengaruh Teknik Skarifkasi Fisik dan Media Perkecambahan terhadap Daya Berkecambah Benih Pala (*Myristica fragrans*). *Bul.Agrohorti*. 3(1) :71–78.
- Hasrawati., Mustai, K., dan Dachlan, A. 2015. Pengujian viabilitas benih kacang tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada berbagai lama penyimpanan dengan menggunakan uji tetrazolium. *Journal of Agrotan*. 1(2): 94–107.
- [ISTA] International Seed Testing Association. 2016. *International Rules of Seed Testing*. International Seed Testing Association. Zurich.
- [ISTA] International Seed Testing Association. 2018. *International Rules of Seed Testing*. International Seed Testing Association. Zurich.
- Jawak, G. dan Juharni. 2021. Pengujian daya berkecambah dengan metode pengujian dan suhu yang berbeda. *Jurnal Pertanian*. 1(2): 39–49.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2018. Kepmentan No. 993. HK. 150. C. 05. 2018.
- Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia. 2022. Kepmentan No. 966. TP. 010. C. 04. 2022, pp. 1–7.
- Luciana, S. dan Adiwijaya, H.D. 2022. Kombinasi pola topografi pewarnaan tetrazolium sebagai tolok ukur viabilitas dan vigor benih. *Jurnal Agronomi*. 35(2): 88–89.
- Nurmauli, N. 2022. Pengaruh produktivitas terhadap viabilitas benih kedelai (*Glycine max* [L.]. *Jurnal Agronomi*. 21(1): 13–23.

- Saragih, J. 2019. Ketahanan beberapa varietas kedelai *Glycine max* [L.] terhadap penyakit busuk pangkal batang (*Sclerotium Rolfisii*). *Jurnal Pertanian*. 9.
- Satya, I.I., Haryati., dan Simanungkalit, T. 2015. Pengaruh perendaman asam sulfat (H_2SO_4) terhadap viabilitas benih delima (*Punica granatum* L.). *Jurnal Agroteknologi*. 3(4): 1375–1380.
- Setyawan, G. dan Huda, S. 2022. Analisis pengaruh produksi kedelai, konsumsi kedelai, pendapatan per kapita, dan krus terhadap impor kedelai di Indonesia. *Jurna Ekonomi dan Manajemen*. 19: 215–225.
- Sinaga, A.O.Y., Lidayanti, M., Lestari, G.P., dan Marpaung, D.S.S. 2021. Uji tetrazolium dan daya berkecambah benih kedelai varietas anjasmoro dan biosy 2. *Jurnal Pertanian*. 5.
- Sopian, K.A., Nurmauli, N., Ginting, Y.C., dan Ermawati. 2018. Pengaruh varietas dan pelembaban pada viabilitas benih kedelai *Glycine max* [L.] pascapanen tujuh belas bulan. *Jurnal Balitbangda*. 9: 3.
- Subaedah, L.M. 2019. Karakteristik tanaman kedelai *Glycine max* [L.] pada tanah gambut. *Jurnal Pertanian*. 2: 132–144.
- Subantoro, O.K. 2023. Pengujian viabilitas benih kedelai (*Glycine max* [L.] dengan penekanan suhu ruang terkendali.
- Suryadi, M., Subaedah, H.S., Suriyanti., dan Syarif, M. 2020. Pertumbuhan dan potensi berbagai varietas kedelai *Glycine max* [L.] di lahan sawah tadah hujan setelah padi. *Jurnal AgrotekMan*.
- Umarie, I., Hazmi, M., dan Oktaria. Penampilan sepuluh varietas kedelai. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*. 20(2): 60–65.
- Yuanasari, B.S., Kendarini, N., dan Saptadi, D. 2015 Peningkatan viabilitas benih kedelai hitam (*Glycine max* L.) melalui invigorasi osmoconditioning. *Jurnal Pertanian*. 7: 12–15.
- Zindy, F., Lailaty, I.Q., Sartika, D., dan Ubaidi, M.A. 2022. Viabilitas dan vigor benih kacang tanah (*Archis hypogaea* L.), kacang hijau (*Vigna radiata* L.), dan jagung (*Zea mays* L.) pada temperatur dan tekanan osmotik berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 27(1): 7–17.