

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Samad. 2019. Budidaya Tanaman Kacang Tanah. Dalam <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/83309/Budidaya-Tanaman-Kacang-Tanah/>diunduh pada Selasa, 28 Februari 2023 jam 19.41.
- Artsam A., Lukiwati., dan Budiyanto, S. 2022. Pengaruh Aplikasi Biochar dan Mikroba Penyubur Tanah terhadap Produksi Tanaman Kacang Tanah pada Tanah Masam. *Jurnal Agroplasma*, 9 (2) : 137-149.
- Aruan, R., Nyana, I., Siadi, I., dan Raka., I. 2018. Toleransi Penundaan Prosesing Terhadap Mutu Fisik dan Mutu Fisiologis Benih Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 7 (2) : pp.264-2749.
- BPSITAKA. 2018. *Viabilitas Benih Kedelai dan Kacang Tanah Selama Masa Penyimpanan*. Balai Pengujian Standar Instrumen Tanaman Aneka Kacang.
- Evita. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Perbedaan Tingkat Kandungan Air. *Jurnal Bioplantae*, 1 (1) : 26-32.
- Fajri, S., Safruddin., Ansuruddin., Gunawan, H., dan Zebua, A. 2022. Peningkatan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) dengan Pembumbunan Bahan Organik dan Frekuensi Pembumbunan. *Jurnal Pionir*, 8 (2) : 110-118.
- Fatikhasari, Z., Lailaty, I., Sartika D, dan Ubaidi, M. 2022. Viabilitas dan Vigor Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.), Kacang Hijau (*Vigna radiata* (L.) R. Wilczek), dan Jagung (*Zea mays* L.) pada Temperatur dan Tekanan Osmotik Berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 27 (1) : 7-17.
- Hapsari, R dan Rezeki, S. 2018. Pengaruh Pematangan Dormansi Terhadap Viabilitas Benih Kacang Tanah. *Buletin Palawija*, 16 (1) : 46-51.
- [ISTA] International Seed Testing Association. 2021. *International Rules for Seed Testing*. ISTA. Switzerland.
- Irpan, M. 2012. Pengaruh Pemberian Kompos Limbah Jagung dan Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Skripsi*. Jurusan Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Kepmentan Nomor : 620/HK.140/C/04/2020. 2020. *Petunjuk Teknis Sertifikasi Benih Tanaman Pangan*. Jakarta : Direktorat Jenderal Tanaman Pangan.

- Maulana, A., Moeljani, I., dan Triani, N. 2022. Pengaruh Formulasi Bahan Coating Terhadap Mutu Benih Tiga Komoditas Hortikultura. *Plumula*, 10 (2) : 101- 110.
- Ndjurumanna, E., Nganji, M., dan Lewu, L. 2022. Identifikasi Varietas Kacang Tanah Sandle Berdasarkan Karakter Morfologi Pada Varietas Kacang Tanah Lokal Di Kecamatan Haharu. *Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 10 (1) : 14-25.
- Nona, M., Killa, Y., dan Lewu, L. 2021. Pengaruh Ekstrak Bahan Lokal Terhadap Viabilitas Benih Kacang Tanah Lokal Walakari (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Ilmu Pertanian*, 9 (3) : 170-175.
- Permana, N dan Rustiani, U. 2016. *Identifikasi Cendawan Penyebab Penyakit Tanaman*. Jakarta: Depublish.
- Pranata, A. S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. Jakarta : PT. Agro Media Pustaka.
- Ramdhaniati, S., I. Noviana, A. Diratmaja dan Y. Sukarya. 2017. Daya Kecambah Benih Kedelai Yang Disimpan Dengan Beberapa Metode Pengemasan Pada Dua Kondisi Penyimpanan. *Buletin Hasil Kajian*, 7 (7): 33–38.
- Sinaga, A., Lindayanti, M., Aunila, S., dan Marpaung, D. 2021. Identifikasi Kualitas Benih Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) Varietas Lokal Tuban Menggunakan Uji Tetrazolium dan Uji Daya Berkecambah. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis dan Biosistem*, 9 (3) : 208-215.
- Swatika, D.K.S. 2016. *Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*. Monograf Balitkabi No.13.
- Tefa, A. 2017. Uji Viabilitas dan Vigor Benih Padi Selama Penyimpanan pada Tingkat Kadar Air yang Berbeda. *Savana Cendana*, 2 (3) : 48-50.
- Trustinah. 2015. Morfologi dan Pertumbuhan Kacang Tanah. *Balitkabi* : 40-59.
- [UPTD. BSPTPH] Unit Pelaksana Teknis Dinas Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2023. *Pengujian Mutu Benih UPTD*. Kalimantan Timur: UPTD. BSPTPH.
- [USDA] United State Departement of Agriculture. 2018. *USDA National Nutrient Database for Standart Reference*.
- Walingkas, S., Tumewu, P., Ratung, M., Porong, J., dan Sondankh, T. 2022. Mutu dan Sumber Benih Kacang Tanah Di Kabupaten Bolaang Mongondow. *Eugenia*, 28 (1) : 1-4.