

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, A., Sabahannur, S., Galib, M., Gani, M., dan Suhaerah, S. (2020). Efektifitas Herbisida Dalam Pengendalian Gulma Pada Pertumbuhan Tanaman Jagung Pulut (*Zea mays ceratina* L.). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 1(1), 45-50. URL: <http://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotekmas/article/viewFile/105/99> (Diakses pada 4 Juli 2022).
- Chaniago, N. (2019). Potensi gen-gen ketahanan cekaman biotik dan abiotik pada padi lokal Indonesia: A Review. *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(2), 86-93. URL: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/agriland/article/download/2010/1430> (Diakses pada 4 Juli 2022).
- Heryanto, Religius. (2013). Kiat Sukses Produksi Benih Unggul Padi. Loka Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi. URL: <https://www.academia.edu/7612279/Rouging> (Diakses pada 4 Juli 2022).
- Ikhsan, Z., Hidrayani, H., Yaherwandi, Y., dan Hamid, H. (2020). Keanekaragaman dan Dominansi Gulma pada Ekosistem Padi di Lahan Pasang Surut Kabupaten Indragiri Hilir. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(2), 117-123. URL: <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/download/7463/4873> (Diakses pada 4 Juli 2022).
- Kuswanto. (2007). Teknologi Pemrosesan Pengemasan dan Penimpanan Benih. Yogyakarta: Kanisius. 250p. URL: <http://scholar.unand.ac.id/45622/4/4.%20DAFTAR%20PUSTAKA.pdf> (Diakses pada 4 Juli 2022).
- Megananto, D. (2018). *Pemanfaatan Bubuk Buah Bintarountuk Pengelolaan Hama Sitophilus Pada Benih Jagung* (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta). URL: <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/2761/3/Bab%20II.pdf> (Diakses 4 Juli 2022).
- Nugraha, U. S., Wahyuni, S., Samaullah, M. Y., dan Ruskandar, A. (2009). Sistem Perbenihan Padi. Subang: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. URL: https://www.litbang.pertanian.go.id/special/padi/bbpadi_2009_itp_04.pdf (Diakses pada 9 Juli 2022).
- Nuraini, N. (2016). *Studi Taksonomi Jenis Gulma Tanaman Padi (Oryza sativa L. var. Cihayang) Di Desa Nunggal Sari Kec. Pulau Rimau Kab. Banyuasin Dan Sumbangsihnya Terhadap Materi Keanekaragaman Hayati Kelas X MA/SMA* (Doctoral dissertation, UIN Raden Fatah Palembang). URL:

<http://repository.radenfatah.ac.id/17751/1/PASCA%20SEMHAS.pdf> (Diakses pada 4 Juli 2022).

Octavia, S. D. (2018). Efektivitas Biopestisida Ekstrak Daun Gamal Terhadap *Callosobruchus Chinensis* L Pada Penyimpanan Benih Kedelai (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta). URL: <http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id/2671/3/BAB%20II.pdf> (Diakses pada 9 Juli 2022).

Penelitian dan Pengembang Pertanian. (2018). Pentingnya Teknik Roguing Pada Perbenihan Kedelai Untuk Produksi Benih Murni. Jambi. URL: <http://jambi.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/berita/1385-pentingnya-teknik-roguing-pada-perbenihan-kedelai-untuk-produksi-benih-murni> (Diakses pada 4 Juli 2022).

Sopian, K. A. (2021). Pengaruh Varietas Dan Pelembaban Pada Viabilitas Benih Kedelai (*Glycinemax* [L.] Merrill) Pascasimpan Tujuh Belas Bulan. *Inovasi Pembangunan: Jurnal Kelitbangan*, 9(03), 327-327. URL : <https://jurnal.balitbangda.lampungprov.go.id/index.php/jip/article/download/274/191> (Diakses 15 Juli 2022).

Suhartina., Purwantor., Abdullah. T., dan Novita. N. (2012). Panduan Roguing Tanaman Dan Pemeriksaan Benih Kedele. Badan litbang pertanian. URL: <https://balitkabi.litbang.pertanian.go.id/berita/panduan-perbenihan-kedelai/> (Diakses pada 4 Juli 2022).

[USDA] United State Departement of Agriculture. (2022). USDA National Nutrient Database for Standart Reference. URL: <https://plants.usda.gov/> (Diakses 4 juli 2022).

Wahyuni, A., Simarmata, M. M., Isrianto, P. L., Junairiah, J., Koryati, T., Zakia, A., ... dan Herawati, J. (2021). *Teknologi dan Produksi Benih*. Yayasan Kita Menulis. Halaman 151.

Wardhani, H. P., Mardiningsih, D., dan Satmoko, S. (2018). Peran Penyuluh Pertanian Terhadap Keterampilan Petani Padi Di Kelompok Tani Sidomakmur I Di Desa Dengkek Kecamatan Pati Kabupaten Pati. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 25(1). URL: http://eprints.undip.ac.id/62844/3/BAB_II.pdf (Diakses 4 Juli 2022).

Wijaya, I. I. K. A. (2017). Kajian Gulma Padi Sawah Di Subak Cepik, Desa Tajen, Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan. Bali. URL: https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/866ed148e111bb72a95bdd1c6d5e6052.pdf (Diakses pada 4 Juli 2022).

Yopa, D. M. (2018). *Ininvigorasi Dengan Hidrasi-Dehidrasi Untuk Meningkatkan Mutu Fisiologis Benih Sorgum (Sorghum bicolor L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas). URL: <http://scholar.unand.ac.id/68956/2/BAB%201%20Pendahuluan.pdf> (Diakses pada 15 Juli 2022).