

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, A., Sabahannur, S., Galib, M., Gani, M., dan Suaherah, S. 2020. Efektifitas Herbisida Dalam Pengendalian Gulma Pada Pertumbuhan Tanaman Jagung Pulut (*Zea mays ceratina L.*). *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Pertanian*, 1(1), 45-50.
- Aini, N., F. Anggraeni dan A. Suryanto. 2013. Sistem Tanam dan Umur Bibit pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Varietas INPARI. *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol:1 (No.2).
- Caton BP, Mortimer M, Hill JE, Johnson DE. 2011. Gulma Padi di Asia.
- Despita, R., Nizar, A. 2019. *Teknologi Produksi Benih Tanaman*. Politeknik Pembangunan Pertanian.
- Heryanto, Religius. 2013. Kiat Sukses Produksi Benih Unggul Padi. Loka Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi.
- Ikhsan, Z., Hidrayani, H., Yaherwandi, Y., dan Hamid, H. 2020. Keanekaragaman dan Dominasi Gulma pada Ekosistem Padi di Lahan Pasang Surut Kabupaten Indragiri Hilir. *Agrovigor; Jurnal Agroteknologi*, 13(2),117-123.
- Ilyas, S. 2012. Ilmu dan Teknologi Benih Teori dan Hasil-Hasil Penelitian. IPB Press, Institut Pertanian Bogor.
- Ishaq, Iskandar. 2009. Petunjuk Teknis Penangkaran Benih Padi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Jawa Barat. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.
- Mayun, I. A. 2016. Kajian Produksi Benih Bermutu (Padi, Jagung, Kedelai). Fakultas Pertanian, Universitas Udayana Denpasar.
- Makarim, A. Karim dan Suhartatik, E. 2010. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Suka bumi. Subang.
- Meiliza, Rika. 2006. *Pengaruh Pupuk terhadap Optimasi Produksi Padi Sawah di Kabupaten Deli Serdang*. [Skripsi]. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Nugraha, U. S., Wahyuni, S., Samaullah, M. Y., dan Ruskandar, A. 2009. Sistem Perbenihan Padi. Subang: Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Nuraini, N. 2016. *Studi Taksonomi Jenis Gulma Tanaman Padi (Oryza sativa L. var. Ciherang) 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).

- Oktavia, S. D. 2018. Efektifitas Biopestisida Ekstrak Daun Gamal Terhadap *Callosobruchus Chinensis* L. Pada Penyimpanan Benih Kedelai (Doctoral dissertation, Universitas Mercu Buana Yogyakarta).
- Pemerintah Indonesia. 2022. Kepmentan No. 966. TP. 010. C. 04. 2022 (pp.1-78)
- Penelitian dan Pengembang Pertanian. 2018. Pentingnya Teknik Roguing Pada Perbenihan Kedelai Untuk Produksi Benih Murni. Jambi.
- PT. Sang Hyang Seri (PERSERO). 2011. Rencana Benih 2011. PT. Sang Hyang Seri.
- Raffandi, A. 2021. *Seleksi Tanaman Padi Sawah (Roguing)*. Retrieved from Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta. dalam (Apriyanti, N. 2021. *Teknologi Dan Produksi Benih*).
- Raka, I. G. N. 2015. Pedoman Produksi Benih. Fakultas Pertanian, Universitas Udayana Denpasar.
- Suhartina, G. W. A. S., dan Nugrahaeni, N. 2017. Roguing dan Sortasi Pada Proses Produksi Benih.
- Suhartina., Purwanto., Abdullah. T., dan Novita. N. 2012. Panduan Roguing Tanaman Dan Pemeriksaan Benih Kedelai. Badan Litbang pertanian.
- Sundari, T ., dan R. T. H. 2018. “ Pengawalan Mutu Benih Kedelai,” Malang: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi (BALITKABI).
- Wahyuni, A., Simarmata, M. M., Isrianto, P. L., Juaniriah, J., Koryati, T., Zakia, A., dan Herawati, J. 2021. *Teknologi dan Produksi Benih*. Yayasan Kita Menulis.
- Yusuf, A dan Harnowo, D . 2010. Teknologi Budidaya Padi Sawah Mendukung SL-PTT. BPTP. Sumatera Utara.
- Zen, Syahrul. 2012. Parameter Genetik Padi Sawah Dataran Tinggi. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan* Vol. 12 (3): 196-201.