

## DAFTAR PUSTAKA

AAK. 1990. Budidaya Tanaman Padi. Kanisius. Yogyakarta.

Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2011. Sertifikasi Benih. Jakarta.

Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Kementerian Pertanian. 2015. Keuntungan Jajar Legowo. <http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/infoberita/tahukah-anda/keuntungan-jajar-legowo>. Diakses tanggal 9 Februari 2021.

Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2009. Budidaya tanaman padi. Badan Ketahanan Pangan dan Penyuluhan Pertanian Aceh bekerja sama dengan Balai Pengkajian Teknologi Pertanian NAD. Aceh.

Boediono. 2008. Ekonomi Moneter Edisi 3. Yogyakarta:BPFE.

Chang, T. 1965. The morphology and Varietal Characteristics of The Rice Plant. Manila. The International Rice Research Institute.

Departemen Pertanian. 1983. Pedoman Bercocok Tanam Padi Palawija Sayur-sayuran. Departemen Pertanian Satuan Pengendalian BIMAS. Jakarta.

Direktur Jendral Kependudukan dan Pencacutan Sipil RI. 2021. Distribusi Penduduk Indonesia per Juni 2021: Jabar Terbanyak, Kaltara Paling Sedikit. <<https://dukcapil.kemendagri.go.id/berita/baca/809/distribusi-penduduk-indonesia-per-juni-2021-jabar-terbanyak-kaltara-paling-sedikit>>. Diakses pada 05 November 2021.

Haider, N. 2018. A brief review on species concepts with emphasis on plants. *LS An International Journal of Life Sciences* (3): 115-125.

Herawati, W. D. 2012. Budidaya Padi. Buku Kita. Jakarta.

*Oryza sativa* L. In Shao K, Chung K (2021). The National Checklist of Taiwan (Catalogue of Life in Taiwan, TaiCoL). Version 1.10. Taiwan Biodiversity Information Facility (TaiBIF). Checklist dataset <https://doi.org/10.15468/auwlkd> accessed via GBIF.org on 2021-11-05.

Raditya, R., P.S. Asriana dan Sriyoto. 2015. Analisis Komparasi Usahatani Padi Sawah Pengguna Benih Bersertifikat dan Benih Non Sertifikat di Kelurahan Kemumu, Kecamatan Arma Jaya, Kabupaten Bengkulu Utara. Agrisep. 15(2):177-186.

Rembang, J. H. W., Abdul W. Rauf, dan Joula O. M. Sondakh. Karakter morfologi padi sawah lokal di lahan petani Sulawesi utara. *Jurnal Plasma Nutfah* 24 (1): 1-8.

Sumartini, S., S. Mulyani, dan f. Rochman. 2014. Pengaruh perendaman terhadap viabilitas benih tembakau (*Nicotiana tabacum* L.). *jurnal Littri.* 20(2): 87-92.

Supartama, Made,Made Antara, dan Rustam Abd Rauf, 2013. Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usaha Padi Sawah di Subak Baturiti Desa Balinggi Kecamatan Balinggi Kabupaten Parigi Moutong. *Agrotekbis*, Vol.1 No.2, Juni 2013: 166-172.

Syamsia, S., A. Idhan, Kasifah. 2019. Produksi benih jagung hibrida menggunakan sistem tanam tanpa olah tanah (TOT). *Jurnal Dinamika Pengabdian.* 5 (1): 49-5.

Tjitosoepomo, G. 1998. *Taksonomi Umum: Dasar-Dasar Taksonomi Tumbuhan.* Yogyakarta. Gadjah Mada University Press.

Zulmi, Rizal. 2011."Pengaruh Luas Lahan, Tenaga Kerja, Penggunaan Benih dan Pupuk Terhadap Produksi Padi di Jawa tengah Tahun 1994-2008". Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Diponegoro Semarang. September.