

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius. Yogyakarta.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2011. *Sertifikasi Benih*. Jakarta.
- Balai Besar Penelitian Tanaman Padi Kementrian 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 Penyuluh 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 Pencacatan 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 ife 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/auwldk> 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.
- Tjitrosoepomo, 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.