

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. 2020. Luas Panen dan Produksi Padi di Indonesia 2020 (Angka Tetap). Badan Pusat Statistik. Jakarta.
- Limbongan Y dan Djufry F. 2015. Karakterisasi dan Observasi Lima Aksesori Padi Lokal Dataran Tinggi Toraja, Sulawesi Selatan. *Bul. Plasma Nutfah* 21(2): 61–70.
- Mustikarini ED, Lestari T dan Prayoga GI. 2019. Plasma Nutfah Tanaman Potensial di Bangka Belitung. UWAIS Inspirasi Indonesia.
- Rochambeau, H., F.Fournet-Hanocq., and J.Vu Tien Kang.2000. Measuring and Managing Genetic Variability in Small Populations. *Annales de Zootechnie*, 49(1): 77-93.
- Rohaeni WR, Susanto U, Yunani N, Usyati N dan Satoto. 2016. Kekerabatan Beberapa Aksesori Padi Lokal Tahan Hama Penyakit Berdasarkan Analisis Polimorfisme Markah SSR. *Jurnal AgroBiogen* 12(2): 81–90.
- Rohaeni WR dan Yunani N. 2017. Perbandingan Hasil Analisis Kekerabatan Padi Lokal Berdasarkan Karakter Kualitatif dan Kuantitatif. *Jurnal Ilmu Pertanian* 29(2): 89–102.
- Situmeang, H.D. 2013. Peran Plasma Nutfah sebagai Sumber Daya Genetik dalam Mendukung Program Pemuliaan Tanaman. Makalah Publikasi Hasil Penelitian BBPPTP (Balai Besar Perbeihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan). Medan.
- Tenda, E., M. Tulalo, dan Miftahorrachman.2009. Hubungan Kekerabatan Genetik Antar Sembilan Aksesori Kelapa Asal Provinsi Sulawesi Utara. *Littri*, 15(3): 139-144.
- Wahid dan M. Nurdin.2013.Kajian Adaptasi Beberapa Varietas Unggul Baru Padi Sawah di Kabupaten Seram Bagian Timur. *Widyariset*, 16(3): 451-456.