

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, N. I., dan Waluyo, B. 2017. Keragaman Karakter Morfo-agronomi dan Keanekaragaman Galur-Galur Cabai Besar (*Capsicum annum L.*). *Jurnal Agro* 4(2): 120–130.
- Ahyani A. 2019. *Skrining Ketahanan Salinitas Terhadap 8 Galur Mutan Padi Beras Merah (Oryza sativa L.) Lokal Sinjai*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Anwar, A., Sari, P. M., Wahyuni, H., dan Pandi, A. 2019. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap penampilan dan produksi beberapa galur padi asal sigambiri merah pada tanaman M4. *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(2): 39-45.
- Arbie, F. 2017. *Keragaan Pertumbuhan dan Produksi Mutan Padi Merah (Oryza sativa L.) Generasi Ketiga (M3)*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- BPS, 2013. *Statistik Indonesia 2013*, Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- BPTP Yogyakarta. 2007. *Budidaya Padi Cempo Merah Sebagai Sumber Genetik Lokal DIY*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Yogyakarta.
- Budiwanto, S. 2017. *Metode Statistika untuk Mengolah Keolahragaan*. UM Press. Malang.
- Diarjo, R.H.K. 2017. *Keragaan Pertumbuhan dan Produksi Beberapa galur Mutan Padi Merah M-4*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Effendy, Respatijarti, Budi Waluyo. 2018. Keragaman Genetik dan Heritabilitas Karakter Komponen Hasil dan Hasil Ciplukan (*Physalis sp.*). *Jurnal Agro* 5(1): 30-38.
- Fibriyanti, Y. W. 2012. *Kajian Kualitas Kimia dan Biologi Beras Merah (Oryza nivara) Dalam Beberapa Pewadahan Selama Penyimpanan*. (Skripsi). Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Hartina, B. S., Sudharmawan, A. A. K., dan Dahlan, M. (2018). Uji sifat kuantitatif dan hubungannya dengan hasil galur harapan padi beras merah (*Oryza sativa L.*) di dataran tinggi. *CROP AGRO, Jurnal Ilmiah Budidaya*, 10(01): 74-82.
- Hasanah, I. 2007. *Bercocok Tanam Padi*. Azka Mulia Media. Jakarta.
- Herawati, W. D. 2012. *Budidaya Padi*. Javalitera. Jogjakarta.

- Indriyani, F., Nurhidajah dan S. Agus. 2013. *Karakterisasi Fisik, Kimia dan Sifat Organoleptik Tepung Beras Merah Berdasarkan variasi Lama Pengeringan. Jurnal Pangan dan Gizi*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Semarang
- Irawan, B. 2004. *Dinamika produktivitas dan kualitas budidaya padi sawah. Dalam Ekonomi Padi dan Beras Indonesia*. Badan Litbang Pertanian. Deptan.435 hal.
- Mangoendidjojo, W. 2013. *Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta.
- Kasim, N., N. Widiyani., and A. Revaldi. 2020. *Growth and production of sixth generation of brown rice mutants in a high altitude location*. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 575: 1-11.
- Kasim, N., Y. Musa, K. Mustari, M. Riadi, R. Sjahril., and N. Ahyani. 2020. *Screening of eight mutants of sinjai local red rice (oryza sativa) to salinity stress*. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 486: 1-6.
- Norsalis, E. 2011. Padi Gogo dan Sawah. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1(2) : 1-14
- Riadi, M., R. Sjahril, N. Kasim, and R.H. Diarjo. 2018. *Heritability and Path Coefficient Analysis for Important Characters of Yield Component Related to Grain Yield in M4 Red Rice Mutant*. IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science. 157: 1-5.
- Riska Tyas M. 2018. *Keragaan Pertumbuhan dan Produksi Tiga Galur Mutan (M5) Padi Merah dengan Aplikasi Pupuk Nitrogen*. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Saenal M. 2019. *Pertumbuhan Dan Produksi Padi Mutan Beras Merah (Oryza sativa L.) Generasi Keenam (M6) Di Dataran Rendah Kecamatan Sinjai Selatan Kabupaten Sinjai*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Santika, A., dan Rozakurniaty. 2010. *Teknik evaluasi mutu beras dan beras merah pada beberapa galur padi gogo*. Buletin Teknik Pertanian. 15:1–5.
- Setiawati, H., M. Yustinus, M. S. Anita. 2013. Kadar Antosianin dan Aktivitas Antioksidan Flake Beras Merah dan Beras Ketan Hitam dengan Variasi Suhu Perebusan. *Jurnal Teknologi Pangan dan Gizi*.
- Shaleh, R.M. 2013. *Aplikasi Sinar Gamma Terhadap Keragaan Karakter, Tiga Genotipe Padi Lokal Sulawesi Selatan Generasi M1*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Sitorus, B.F. 2011., *Seleksi tanaman mutan galur mutan M5 untuk menghasilkan genotype padi (Oryza sativa L.) tahan rebah dan produksi tinggi, Skripsi*,

*Departemen Budidaya Tanaman Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.*

Stanfield WD. 2007. *Theory and problems of genetic*. 2nd Ed. New York: McGraw-Hill.

Suardi, D. K. 2005. Potensi beras merah untuk peningkatan mutu pangan. *Jurnal Litbang Pertanian*. 24 (3):93–100

Suprihatno, B., A. D. Aan, Satoto, S. E. Baehaki, Suprihanto, S. Agus, S. I. Dewi, dan Putu. I. W. 2010. *Deskripsi Varietas Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Bogor, Jawa Barat.

Suwarno. 2010. Meningkatkan Produksi Padi Menuju Ketahanan Pangan yang Lestari. *Jurnal Pangan* 19(3): 233-243.

Tani, N., Tsumura, Y., Kado, T., Taguchi, Y., Lee, S. L., Muhammad, N., Ng, K. K. S., Numata, S., Nishimura, S., Konuma, A. and Okuda, T. 2009. Paternity analysis based inference of pollen dispersal patterns, male fecundity variation, and influence of flowering tree density and general flowering magnitude in two dipterocarp species. *Annals of Botany* 104: (1421-1434).