



## DAFTAR PUSTAKA

- Bakhtiar, E. Kesumawati, T. Hidayat, dan M. Rahmawati. 2011. Karakterisasi plasma nutfah padi lokal aceh untuk perakitan varietas adaptif pada tanah masam. *Agrista*, 15(3): 79 – 86
- Chang, T., and E. A. Bardenas. 1965. *The Morphology and Varietal Characteristics of the Rice Plant*. The International Rice Research Institute. Manila.
- Core, E. L. 1962. *Plant Taxonomy*. Prentice-Hall, Inc.
- Esau, K. 1977. *Anatomy of Seed Plant*. John Wiley and Sons. New York. pp : 205 – 411, 483 - 484, 504
- Frei, M., and F. Becker. 2004. *On Rice, Biodiversity & Nutrients*. Institute of Animal Production in the Tropics & Subtropics, Department of Aquaculture Systems, & Animal Nutrition, University of Hohenheim. Stuttgart. pp: 1-17
- Garris, A. J., T. H. Tai, J. Coburn, S. Kresovich, and S. McCouch. 2005. Genetic structure and diversity in *Oryza sativa* L.. *Genetics Society of America*, 169 : 1631-1638
- Hairmansis, A., Supartopo, Yullianida, Sunaryo, Warsono, Sukirman, dan Suwarno. 2015. Pemanfaatan plasma nutfah padi (*Oryza sativa*) untuk perbaikan sifat padi gogo. *Prosiding Seminar nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*, 1(1):14-18
- Irawan, B., dan K. Purbayanti. 2008. *Karakterisasi dan Kekerabatan Kultivar Padi Lokal di Desa Rancakalong, Kecamatan Rancakalong, Kabupaten Sumedang*. PTTI.
- Kartini, R. A. 2012. *Karakterisasi Molekuler Padi Transgenik dengan Beberapa Metode Isolasi DNA*. Departemen Biokimia, Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor. Bogor. hal: 2
- Las, I. 2009. Revolusi hijau lestari untuk ketahanan pangan ke depan. *Tabloid Sinar Tani*.
- Lawrence, G. H. M. 1951. *Taxonomy of Vascular Plant*. The Macmillan Company. New York. pp: 387-391
- Lestari, E. G. 2005. Hubungan antara kerapatan stomata dengan ketahanan kekeringan pada somaklon padi gajahmungkur, towuti, dan IR 64. *Biodiversitas*, 7(1) :44-48
- Luo, Y., H. Fu, and S. Traore. 2014. Biodiversity conservation in rice paddies in China : toward ecological sustainability. *Sustainability*, 6 : 6107-6124
- Notohadiprawiro, T. 2006. *Tanah dalam Revolusi Hijau*. Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. hal : 1-11
- Pinstrup-Andersen, P., and P. B. R. Hazell. 1985. The impact of the green revolution and prospects for the future. *Food Reviews International*, 1(1): 1-25
- Rais, S. A. 2004. Eksplorasi plasma nutfah tanaman pangan di provinsi Kalimantan Barat. *Buletin Plasma Nutfah*, 10(1) :23-27
- Sajak, A., A. Masniawati, Juhriah, E. Tambaru. 2013. *Karakterisasi Morfologi Malai Plasma Nutfah Padi Lokal asal Kabupaten Tana To'Raja' Utara, Sulawesi Selatan*. Universitas Hasanuddin. Makasar.
- Silitonga, T. S. 2004. Pengelolaan dan pemanfaatan plasma nutfah padi di Indonesia. *Buletin Plasma Nutfah*, 10(2): 56-71



- Silitonga, T. S., I. H. Somantri, A. A. Daradjat, H. Kurniawan. 2003. *Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi*. Departemen Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Komisi Nasional Plasma Nutfah. Bogor. hal :1-25
- Singh, V., and D. K. Jain. 1981. *Taxonomy of Angiospermae*. Rastogi Publication. Meerut. pp: 431
- Subantoro, R., S. Wahyuningsih, R. Prabowo. 2008. Pemuliaan tanaman padi (*Oryza sativa* L.) varietas lokal menjadi varietas lokal yang unggul. *Pemuliaan Tanaman Padi*, 4(2) : 62-74
- Suprihatno, B., A. A. Daradjat, Satoto, S. E. Baehaki, I. N. Widiarta, A. Setyono, S. D. Indrasari, O. S. Lesmana, H. Sembiring. 2009. *Deskripsi Varietas Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian. Sukamandi.
- Swingle, D. B. 1946. *A Textbook of Systematic Botany*. McGraw-Hill Book Company, Inc. New York. pp: 205-211
- Yudha, G. P., Z. A. Noli, M. Idris. 2013. Pertumbuhan daun angsana (*Pterrocarpus indicus* Willd) dan akumulasi logam timbal (Pb). *Jurnal Biologi Universitas Andalas*, 2 (2) : 83-89