

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, B., S. Tjokrowidjojo, dan Sularjo. 2008. Perkembangan dan prospek perakitan padi tipe baru di Indonesia. *Penelitian dan Pengembangan Pertanian* 27(1):1-9.
- Ali, S.S., S.J.H. Jafri, T.Z. Khan, A. Mahmood, and M.A. Butt. 2000. Heritability of yield and yield components of rice. *Pakistan Journal of Agricultural Resource* 16:89-91.
- Aswidinnoor H, Suwarno WB, Cempaka IG, Indriani R, Nurhidayah WS. Dalam : Staf Pengajar Departemen Agronomi Hortikultura, editor. 2007. Uji Daya Hasil Lanjutan Galur Harapan Padi Sawah Tipe Baru di Tiga Lokasidan Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian yang Dibiayai oleh Hibah Kompetiti, 2007 Jul 17-21; Bogor, Indonesia. Bogor (ID): IPB.
- Azhar, C. 2010. Kajian Morfologi dan Produksi Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) Varietas Cibogo Hasil Radiasi Sinar Gamma Pada generasi M3. Fakultas Pertanian, Medan.
- BB Padi. 2015. Klasifikasi umur padi. <<http://bbpadi.litbang.pertanian.go.id/index.php/tahukah-anda/120-kalsifikasi-umur-padi>>. Diakses pada 5 Juni 2017.
- Chang, Te-Tzu and E.A. Bardenas. 1976. The Morphology and Varietal Characteristics of the Rice Plant. Technical Bulletin 4, The International Rice Research Institute, Los Banos, Philippines.
- De Datta. S.K. 1981. Principles and Practices of Rice Production. A Wiley-Interscience Publication. New York: John Wiley & Sons. 618 p.
- Falconer, D.S. and T.F.C. Mackay. 1996. Introduction to Quantitative Genetics, Fourth Edition. Longman, Malaysia.
- Gould, F.W. 1968. Grass Systematics. McGraw-Hill Book. New York. 382 p.
- Hasyim, H. 2000. Padi. FP-USU Press, Medan.
- Hitchcock, A.S. 1971. Manual of the Grasses of the United States. 2nd ed. Agnes Chase (Ed). Vol. I, New York: Dover Publications.
- Horrie, T. 2006. Physiological and Morphological Traits Associated with High Yield Potential in Rice. Second International Rice Congress 2006. 26th International Rice Research Conference.(Abstr).
- Jennings, P.R. 1979. Rice improvement. IRRI, Los Banos, Philippines.
- Khush, G.S. 1995. Modern Varieties-Their Real Contribution to Food Supply. *Geo Journal* 35(3): 275-284.
- Komnas Plasma Nutfah. 2003. Karakterisasi dan Evaluasi Tanaman Padi. Departemen Pertanian, Jakarta.

- Lestari AD, Dewi W, Qosim WA, Rahardja M, Rostini N, Setiamihardja R. 2006. Keragaman dan Heritabilitas 10 Genotip Pada Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.). Jurnal Produksi Tanaman. 2:301-307.
- Mangoendidjojo, W. 2003. Dasar-Dasar Pemuliaan Tanaman. Kanisius, Yogyakarta.
- Matsushima, S. 1970. Crop Science in Rice: Theomy of yield determination an its application. Fuji Publishing.
- Roy, D. 2000. Plant Breeding, Analysis and Exploitation of Variation. Narosa Publishing House, New Delhi.
- Snecdecor, G.W. and W.G. Cochran. 1967. Statistical Methods. Iowa University Press, USA.
- Soemartono, Bahrinsamad, Hardjono. 1981. Bercocok Tanam Padi. C.V Yasaguna, Jakarta.
- Suhartatik E. 2003. Teknik Pemupukan Nitrogen Untuk Padi Tipe Baru dan Padi Hibrida. J. Puslitbangtan 28:4-5.
- Suparyono dan A. Setyono. 1993. Padi. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Susanto U, AA Daradjat dan B Suprihatno. 2003. Perkembangan Pemuliaan Padi Sawah di Indonesia. Jurnal Litbang Pertanian 22(3):125-131.
- Thahir R. 2010. Revitalisasi Penggilingan Padi Melalui Inovasi Penyosohan Mendukung Swasembada Beras dan Persaingan Global. Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian Vol 3 (3) : 171-183.
- Vergara, B.S. 1980. Rice Plant Growth and Development. In B.S. Luh (Ed.) Rice: Production and Utilization. AVI Publishing Company. Wesport, Connectiont. p. 75-86.
- Yoshida, S. 1981. Fundamental of Rice Science. International Rice Research Institute, Los Bafios, Laguna, Philippines.
- Zen, S., Zarwan, H., Bahar., Dasmal, F., Artati, Aswardi, dan Taufik. 2002. Pengkajian Varietas Padi Sawah Spesifik Preferensi Konsumen Sumatera Barat. Balai Pengkajian Teknologi Sumatera Barat. Departemen Pertanian.