

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi A. L. 2003. Ilmu Penyakit Tumbuhan II. Bayumedia Publishing. Malang.
- Agrios, G.N. 1996. Ilmu Penyakit Tumbuhan (Terjemahan Munzir Busnia). Gadjah Mada University Press.
- Baihaki, A. 2000. Teknik Rancang dan Analisis Penelitian Pemuliaan. Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Barker, D. 2002. Method for Inoculating Rice with *Xanthomonas*. Plant Pathology Laboratory. Iowa State University. United States.
- Bos, I. and P. Caligari. 2008. Selection Methods in Plant Breeding 2nd Edition. Springer. Netherlands.
- Darjanto dan Siti Satifah. 1991. Pengetahuan Dasar Biologi Bunga dan Teknik Penyerbukan Silang. Gramedia. Jakarta.
- Dewi, I. S., A. I. Rumanti, B. S. Purwoko. dan T. S. Kadir. 2011. Karakter Agronomi dan Ketahanan Beberapa Galur Pelestari Dihaploid terhadap Hawar Daun Bakteri. Buletin Plasma Nutfah Vol.17 No.2
- Evenson, R. E., R. W. Herdt and M. Hossain. 1996. Rice Research In Asia Progress and Priorities. University Press. Manila.
- Hariprasad, A. S. 2010. Principles of Hybrid Rice Seed Production. Directorat of Rice Research. Hyderabad.
- Herlina, L dan T. S. Silitonga. 2011. Seleksi Lapang Ketahanan Beberapa Varietas Padi terhadap Infeksi Hawar Daun Bakteri Strain IV dan VIII. Buletin Plasma Nutfah Vol.17 No.2.
- Hifni, H. dan Kardin K. 1998. Pengelompokan isolat *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* dengan menggunakan galur isogenik padi IRRI. *Dalam Hayati*. Jurusan Biologi FMIPA IPB. Bogor.
- International Rice Research Institute (IRRI). 1996. Standard Evaluation System of Rice. International Rice Research Institute. Philippines.
- International Rice Research Institute (IRRI). 2009. Bacterial Leaf Blight. <http://www.Knowledgebank.irri.org/RiceDoctor/fact-Sheets/Diseases>.
- Khush, G. S., D. S. Brar and B. Hardy. 2001. Rice Genetics IV. Science Publishers. Manila.

- Li, H. J., X. H. Li, J. H. Xiao, R. A. Wing and S. P. Wang. 2011. Ortholog Alleles at Xa3/Xa26 Locus Confer Conserved Race-Specific Resistance against *Xanthomonas oryzae* in Rice. Huazhong Agricultural University. Page 1–10.
- Makarim, A. K., dan E. Suhartatik. 2009. Morfologi Dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Jakarta.
- Munarso, Y. P., B. Sutaryo dan Suwarno. 2001. Kemandulan Tepungsari Dan Kehampaan Gabah Beberapa Galur Mandul Jantan Padi Introduksi Dari IRRI. Vol. 12, No. 1.
- Nafisah, Aan A. Daradjat, B. Suprihatno, dan Triny. 2007. Heritabilitas Karakter Ketahanan Hawar Daun Bakteri dari Tiga Populasi Tanaman Padi Hasil Seleksi Daur Siklus Pertama. Vol. 26, No. 2.
- Nugraha, Y., E. Lubis dan M. Diredja. 2004. Identifikasi Galur-Galur Elit Padi (*Oryza sativa*) Untuk Tetua Padi Hibrida. Buletin Plasma Nutfah 10 (1) : 12-16.
- Petersen. R. 1994. Agricultural Field Experiments Design and Analysis. Oregon State University. New York. Page 162-173
- Poehlman, J. M. and D. Borthakur. 1969. Breeding Asian Field Crops. Holt, Rinehart and Winston, Ltd. London. Page 142–144.
- Poespodarsono, S. 1998. Dasar-Dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman. PAU IPB–Lembaga Sumber Daya Informasi IPB. Bogor.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 2006. Petunjuk Teknis Produksi Benih Padi Hibrida. Bogor.
- Sharma, J. R. 2006. Statistical and Biometrical Techniques in Plant Breeding. New Age International (P) Ltd., Publishers. India.
- Sastrahidayat, I. R. 2011. Fitopatologi (Ilmu Penyakit Tumbuhan). UB Press. Malang.
- Satoto, S. T. W. Utomo., Y. Widayastuti. 2008. Seleksi Galur–Galur Pelestari dan Pemulih Kesuburan serta Pembentukan Galur Mandul Jantan Baru Padi Hibrida. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.
- Sulistyo, A., Purwantoro dan I. M. J. Mejaya. 2008. Evaluasi Galur–Galur Kedelai Generasi F5 Hasil Persilangan Varietas Tanggamus Dengan



Beberapa Varietas Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian.

Susanto, U., A.A. Daradjat, dan B. Suprihatno. 2003. Perkembangan Pemuliaan Padi Sawah di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian*, 22(3).

Sutaryo dan Suprihartno. 1994. Evaluasi Ketahanan Beberapa Padi Hibrida Terhadap Kekeringan. P. 90-96. *Dalam* prosiding simposium pemuliaan tanaman 2. BPTP. Sukamandi.

Suwarno, Bambang S., Udin S. N. dan I. N. Widiarta. 2002. Produksi Benih Pengembangan Padi Hibrida. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian.

Triny S., Kadir, Y. Suryadi, Sudir, dan M. Machmud. 2004. Penyakit Bakteri Padi dan Cara Pengendaliannya. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi.

Virmani, S. S., B. C. Viraktamath, C. L. Casal, R. S. Toledo, M. T. Lopez, and J. O. Manalo. 1997. Hybrid Rice Breeding Manual. International Rice Research Institute. Philippines.

Welsh, J. R. diterjemahkan oleh J. P. Mogea. Dasar-Dasar Genetika dan Pemuliaan. 1991. Erlangga. Jakarta.

Yuniati, P., Munarso, B. Sutaryo, dan Suwarno. 2001. Kemandulan Tepungsari dan Kehampaan Gabah Beberapa Galur Mandul Jantan Padi Introduksi Dari IRRI. Vol. 12, No. 1.

Sudiyati T., I. H. Somantri, A. A. Daradjat, dan A. Purwawati. 2003. Panduan Sistem Karakterisasi dan Evaluasi Jagung Manis Padi.

