

DAFTAR PUSTAKA

- Aksi Agraris Kanisius. 2000. Budidaya Tanaman Padi. Kanisius. Yogyakarta.
- Asnawi, B. 1983. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemupukan P dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Varietas Semeru di Daerah Tanjung Sakti, Lahat. Tesis. Universitas Sriwijaya (tidak dipublikasikan).
- Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang. 1994. Laporan Tahunan 1993/1994. Badan Pengendalian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Pengembangan Tanaman Pangan, Malang.
- Berkelaar, D. 2004. Sistem Intensifikasi Padi (The system of Rice Intensification-SRI): Sedikit dapat memberi lebih banyak, (<http://Google-jaraktanam.com>).
- Departemen Pertanian. 1983. Pedoman Bercocok Tanam Tanaman Padi, Palawija, dan Sayur-Sayuran. Satuan Pengendali Bimas. Departeman Pertanian.
- Djafar, Z. R., Dartius, Ardi, D. Suryati, E. Yuliadi, Y. Hadiyono, Sjofyan, M. Aswad dan S. Sagimin. 1990. Dasar-Dasar Agronomi. Western University Agricultural Education Project, Pelembang.
- Gardner, F. P., R. B. Pearce and R. L. Mitchell. 1985. Physiology of Crop Plants. Diterjemahkan oleh H. Susilo. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Granberry, D.M., T. Kelley dan G.E. Boyhan. 1999. Seedling Rates for Vegetables Crop (<http://www.Ces.Uga.Edu>).
- Harjadi, S. S. 1996. Pengantar Agronomi. Gramedia. Jakarta.
- Ismunadji, M., S. Partohardjono, M. Syam, dan A. Widjiono. 1988. Padi. Buku I. Badan Pengendali dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor. Bogor.
- Las, I., B. Abdullah, dan A. A. Daradjat. 2003. Padi Tipe Baru dan Padi Hibrida Mendukung Ketahanan Pangan. Puslitbang Tanaman Pangan (Dimuat pada tabloid Sinar Tani, 30 Juli 2003)
- Manurung, S. O., dan M. Ismunadji. 1988. Morfologi dan Fisiologi Padi. Dalam M. Ismunadji, S. Partohardjo, M. Syam, dan A. Widjiono (Ed). Padi Buku I. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.

- Mashur. 20003. Sekelumit Pengalaman Bangladesh Mengembangkan Padi Hibrida (Suatu Referensi bagi NTB). Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Nusa Tenggara Barat.
- Mimbar, S. M. 1990. Pengaruh Jarak Tanam, Jumlah Tanaman per Rumpun, dan Kerapatan Populasi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau Merak. Agrivita. Vol.13. No.1.
- Munandar, R. A. Wiralaga, T. Rahayu, F. Zulfica, Yakup, dan S. Lani. 2000. Produksi Tanaman Pangan. Program Studi Agronomi Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Park, E. S., L. R. Benjamin dan A. R. Watkinson. 2003. The Theory and Application of Competition: An Agronomic Perspective (<http://CGI>).
- Sastrodipuro, D., Y. Jastr, Marzimpi, Aswardi, dan E.D Rahman. 1988. Quality characters of some high elevation rice. Pemberitaan Penelitian Sukarami. No. 14:31-33.
- Statistik Pertanian. 2006. Departemen Pertanian. University of Agriculture. Republic of Indonesia.
- Suhartini, T., W. S. Ardjasa, dan Suwarno. 1993. Evaluasi Potensi Hasil Sejumlah Varietas dan Galur Harapan Padi pada Lahan Sawah. Prosiding: Penelitian Komoditas dan Studi Khusus Padi. 1992. hal: 286-269.
- Sukman, Y. dan Yakup. 2001. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sutaryo, B., A. Purwantoro, Nasrullah. 2003. Heterosis Standar Hasil Gabah dan Analisis Lintasan Beberapa Kombinasi Persilangan Padi pada Tanah Berpengairan Teknis. Ilmu Pertanian. Vol.10. No.2. Hal: 70-78
- Suwasono, H., H. Wahono, dan K. Metty. 1996. Pengantar Produksi Pertanian. Pt Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Suwarno, B. Suprihatno, U. S. Nugraha, dan I. N. Widianta. 2002. Panduan Teknis Produksi benih dan Pengembangan Padi Hibrida. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian.
- Suyamto, R. Suhendri, R. Sinaga. 1992. Pengaruh Umur Bibit, Cara Persemaian, dan Jumlah Bibit per Rumpun terhadap Hasil Padi di Lahan Sawah Tadah Hujan Lombok Selatan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang.
- Taslim, H., Partohardjono, Djunainah. 1988. Buku I; Bercocok Tanam Padi Sawah. Badan Pengendali dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor. Bogor.

Usman. 1999. Effects of Spacing, Fertilizer and Method of Harvesting on Growth and Yield of Cassia vera (*Cinnamomum burmanii*). Indonesian Journal Crop Science. Vol. 14 No. 2 hal 42-46).