

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](http://Google-jaraktanam.com)).
- Departemen Pertanian. 1983. Pedoman Bercocok Tanam Tanaman Padi, Palawija, dan Sayur-Sayuran. Satuan Pengendali Bimas. Departemen Pertanian.
- Djafar, Z. R., Dartius, Ardi, D. Suryati, E. Yuliadi, Y. Hadiyono, Sjofoyan, M. Aswad dan S. Sagimin. 1990. *Dasar-Dasar Agronomi*. Western University Agricultural Education Project, Palembang.
- 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](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. Widjono (Ed). *Padi Buku I*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan, Bogor.

- Mashur. 2003. 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. Jastra, 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 (*Cinnamomun burmanii*). Indonesian Journal Crop Science. Vol. 14 No. 2 hal 42-46).