

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. *Budidaya Tanaman Padi*. Kanisius. Jakarta.
- Anonim TT. [http://deptan.go.id/Morfologi Tanaman Padi.html](http://deptan.go.id/Morfologi_Tanaman_Padi.html) (diakses tanggal 20 juni 2021).
- Damardjati, D. S., H. Suseno dan S. Wijandi. 1981. Penentuan Umur Panen Optimum Padi Sawah (*Oryza sativa L.*). *Penelitian Pertanian* 1:19-26.
- Departemen Pertanian. 1983. *Pedoman Bercocok Tanam Padi, Palawija, dan Sayur-sayuran*. Departemen Pertanian. Satuan Pengendalian Bimas. Jakarta.
- Grist D.H., 1960. *Rice Formerly Agricultural Economist, Colonial Agricultural Service, Malaya*. Longmans, Green and Co Ltd. London.
- Hanum, C. 2008. *Teknik Budidaya Tanaman*. Jakaarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Hasanah, I. 2007. *Bercocok Tanam Padi*. Azka Maulia Media. Jakarta. 68 hal.
- Herawati, H. 2008. *Penentuan umur simpan pada Produk Pangan*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian, Jawa Tengah.
- Husna, Y. 2010. *Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Padi Sawah (Oryza Sativa L.)*.
- Ikhwani., E. Paturrohman., A.K. Makarim dan G.R Pratiwi. 2013. *Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo*. *Iptek Tanaman Pangan* Vol.8 No.2 8 hal.
- Jumali, Dody D. Handoko, dan Agus Setyono. 2006. *Penelitian studi bahan dan cara pengemasan terhadap daya simpan dan mutu beras*. Laporan Penelitian Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi.
- Kuswanto. 2007. *Teknologi Pemrosesan Pengemasan dan Penyimpanan benih*. Yogyakarta : Kanisius. 25p
- Makarim dan E. Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*. Sukabumi.Subang.
- Makarim dan E. Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi*. Sukabumi.Subang.
- Nugraha, S., R. Thahir, dan Sudaryono. 2007. *Keragaan kehilangan hasil pascapanen padi pada 3 (tiga) agroekosistem*. *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian* 3(1): 42-49.

- Norsalis, E. 2011. Padi Gogo dan Padi Sawah. Diakses dari <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/4Chapter%2011.pdf>
- Puslitbangtan 2006. Inovasi Teknologi Unggulan Tanaman Pangan Berbasis Agroekosistem Mendukung Prima Tani. Badan Litbang Pertanian, Puslitbangtan.
- Soemartono, B.S, dan Hardjono. 1980. Bercocok Tanam Padi. Jakarta : Yasaguna.
- Setyono, A. 2000. Teknologi Penanganan Pascapanen Padi. Balai Penelitian Tanaman padi : Sukamandi.
- Setyono., Suismono, Jumali dan Sutrisno. 2006. Studi Penerapan Teknik Penggilingan Unggul Mutu Untuk Produksi Beras Bersertifikat. Dalam Inovasi Teknologi Padi Menuju Swasembada Beras Berkelanjutan. Buku 2. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanaman Pangan. 633-646.
- Sulistiaji, Koes. 2007. Buku Alat Mesin (Alsin) Panen dan Perontokan Padi di Indonesia. BBPP Pertanian. Seropong.
- Suparyono., dan A Setyono. 1993. *Padi*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sovan, M., 2002. Peran Penanganan Pasca Panen Untuk Menurunkan Kehilangan Hasil. Makalah pada workshop Kehilangan Hasil Pasca Panen. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2013. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Yogyakarta: Gadjadara University Press.
- Yoshida, S. 1981. *Fundamentals of Rice Crop Science*. IRRI. Los Banos. Laguna. Philippines.
- Zulfadi. 1995. *Analisis Biaya dan Kelayakan Usaha Jasa Perontok di Kabupaten Daerah Tingkat II Padang Pariaman, Sumatera Utara*. Bogor : Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.