

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 1990. Budidaya Tanaman Padi. Kanisius. Jakarta. Hal 34–35.
- Maekawa, M. 1998, Recent information on anthocyanin pigmentation, Rice Genetics Newsletter 13, Hal. 25-26.
- Makarim, A. K., dan E. Suhartatik. 2007. Morfologi dan fisiologi tanaman padi. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Hal 295–330.
- Makarim, A. Karim dan Ikhwani. 2012. Sistem of Rice Intensification (SRI) dan Peluang Peningkatan Produksi Padi Nasional. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bogor.
- Manurung, S.O. dan M.Ismunadji. 1988. Padi: Morfologi dan fisiologi padi. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Bogor.
- Mejio, D.J. 2008. An overview of rice postharvest technology: Use of small metallic for minimizing losses. Agricultural Industries Officer, Agricultural and Food Engineering Technologies Service, FAO, Rome. FAO Corporate Document Repository. p. 1-16.
- Nugraha S. 2012. Inovasi Teknologi Pascapanen Untuk Mengurangi Susut Hasil Dan Mempertahankan Mutu Gabah/Beras Di Tingkat Petani. Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian.; 8(1).
- Nurmala, T. 1998. Serealia Sumber Karbohidrat Utama. Rineka Cipta. Bandung. Hal 15.
- Purwono L dan Purnamawati, 2007. Budidaya tanaman pangan. Penerbit Agromedia. Jakarta.
- S. Yoshida. 1981. Fundamental of Rice Crop Science, The International Rice Research and Institute, Philipine.
- Setyono A, Jumali. 2000. Uji coba kelompok jasa pemanen dan perontok. Laporan Akhir Tahun 2000. Balai Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi.
- Sulistiaji, K., 2007. Alat dan mesin (alsin) panen dan perontokan padi di Indonesia. Diakses 28 Juni 2021.
- Suparyono dan A. Setyono. 1993. Padi. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal 118.
- Surowinoto, S. 1982. Budidaya Tanaman Padi. Jurusan Agronomi Faperta IPB. Bogor. Hal: 56-58.

Syahri dan R.U. Somantri. 2016. Penggunaan varietas unggul tahan hama dan penyakit mendukung peningkatan produksi padi nasional. Jurnal Litbang Pertanian. 35 (1): 25-36.

Vergara, B.S. 1990. Bercocok Tanam Padi. Proyek Prasarana Fisik BAPPENAS. Jakarta. Hal 67–80.