

## DAFTAR PUSTAKA

- Aak, 1995. Berbudidaya Tanaman Padi. Kanisius, Yogyakarta.
- De Datta, Surajit K, 1981. Principles and Practices of rice Production. A WILEY-INTERSCIENCE, Philippines.
- Hadiutomo K. 2006. Kumpulan Beberapa Kajian Tentang Kehilangan Hasil Pada Berbagai Tahapan Kegiatan Pascapanen Padi.
- Irwanto, A.K., 1983, Alat dan Mesin Budidaya Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor; Bogor.
- Makarim, A. Karim, and dan E. Suhartatik. "Morfologi dan fisiologi tanaman padi." *Balai Besar Penelitian Tanaman Padi* (2009): 295-330.
- Nugraha S, Setyono A, dan Thahir R. 1994. Studi Optimasi Sistem Pemanenan Padi Untuk Mengurangi Kehilangan hasil. Laporan Hasil Penelitian. Sukamandi. Balai Penelitian Sukamandi.
- Purwadi, T., 1999, Mesin dan Peralatan, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada.
- Pratiwi windi eka. (2016).Pengaruh Pemberian Boron Terhadap Pertumbuhan Tiga Varietas Tanaman Padi (*Oryza Sativa L.*).Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.Bandar Lampung.
- Rosadi, N. F. 2013. Studi Morfologi dan Fisiologi Galur Padi (*Oryza sativa L.*) Toleran Kekeringan. Sekolah PascaSarjana Institut Pertanian Bogor.
- Saragih, B. 2011. Keynote Address Ministers of Agriculture Government of Indonesia. 2 nd National Workshop On Strengthening The Development And Use of Hibrid Rice In Indonesia. 1:10
- Setyono A, Jumali.2000. Uji Coba Kelompok Jasa Pemanen dan Perontok. Laporan Akhir Tahun 2000. Balai Penelitian Tanaman Padi. Sukamandi
- Sukirno, M.S. 1999. Mekanisasi Pertanian. Pokok Bahasan Alat Mesin Pertanian dan Pengelolaannya. Diktat Kuliah. GM, Yogyakarta.
- USDA. 2019. United States Departement Of Agricuture. (diakses pada tanggal, 04 juni 2022).