

DAFTAR PUSTAKA.

- Hadiutomo K. 2006. Kumpulan Beberapa Kajian Tentang Kehilangan Hasil Pada Berbagai Tahapan Kegiatan Pascapanen Padi (On-Line). <http://agribisnis.deptan.go.id>. Diakses 10 Juni 2022
- Irwanto, A.K., 1983, Alat dan Mesin Budidaya Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor; Bogor. Kader, A.A. 1992. *Postharvest Technology of Horticultural Crops. The Regents of the University of California. USA.*
- 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; Schemerhon John R. Jr. (1986:35) dalam blog. <https://pengertian.efektivitas dan efisiensi>. Diakses pada tanggal 19 Juni 2022
- Santosa, Azrifirwan, dan F.E. Putri. 2009. Sistem informasi alat dan mesin panen dan pascapanen tanaman pangan di Kabupaten Solok Sumatera Barat. Jurnal Enjiniring Pertanian VII(1): 59–70..
- Saragih, B. 2001. *Keynote Address Ministers of Agriculture Government of Indonesia. 2nd 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. 1999, Mekanisasi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada ; Yogyakarta
- Tjahjohutomo, R. 2008. Komersialisasi inovasi teknologi hasil penelitian dan pengembangan pertanian. Disampaikan pada Workshop Membangun Sinergi A-B-G dalam Komersialisasi Hasil Litbang Alsintan Lokal Dalam Negeri, FATETA IPB, Bogor, 6 Agustus 2008. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.