

DAFTAR PUSTAKA

- Andoko, Agus, 2002. *Budidaya Padi Secara Organik*. Jakarta : Penebar Swadaya.
https://www.academia.edu/24740106/LAPORAN_PEMANENAN_PADI (diakses 04-1-2022 : 11.35 wib).
- Anonim. 1996. Surat Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 1996, tentang Peningkatan Penanganan Pascapanen Hasil Pertanian. Jakarta.
- Bernadin Indah M,S:TP/PBT Ahli Madya pada Balai Pengembangan Perbenihan dan Pengawasan Mutu BenihTanaman Pertanian.
<https://dpkp.jogjaprov.go.id/baca/Sampling+dan+Pengujian+MUTU+Benih+di+Laboratorium/250321/88d9d0748a3389debeaa4daf1489bf5d2db7c1d55919390372f2fbf0b16ef5e5287> (diakses 20-1-2022 : 21.00 wib)
- Hasbi, 2012 Perbaikan Teknologi Pascapanen Padi di Lahan Suboptimal. *Lahan suboptimal*, 1(2) 186-189.<https://id.scribd.com/document/441161739/LAPORAN-PASCA-PANEN-HENDRO-REVISI-AKHIR> (diakses 04-1-2022: 11.41 wib).
<https://dinpertan.purbalinggakab.go.id/penanganan-pasca-panen-padi/> (diakses 10-1-2022 : 22.00)
- Meija, D.J. 2008. An Overview of Rice Post-Harvesttechnology: Use of Small MetallicSillos for Minimizing Losses: Proceedings of the 20th Session of theInternational Rice Commission. Bangkok: FAO Corporate Document Repository
- Sutopo, L. (2002), Teknologi Benih. Jakarta: Rajawali Press.