

DAFTAR PUSTAKA

- Aldrich, R.J. 1984. Weed-crop Ecology. Principles in Weed Management. North Scituate. Massachusetts: Breton Publisher
- Gupta, OP 1984. Scientific Management To day and Tomorrow, Printers and Pub NewDelhi, india, p. 102
- Harnel, B. 2011. Kajian Teknis dan Ekonomis Mesin Penyiang (Power Weeder) Padi di Lahan Sawah Tadah Hujan. Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian, 1-10.
- Jakarta.
- Noor E. S. dan H. Pane. 2002. Pengelolaan Gulma pada Sistem Usahatani Berbasis Padi di Lahan Sawah Tadah Hujan. Hlm. 321-335 Dalam J. Soejitno, I. J. Sasadan Hermanto (Ed). Prosiding Seminar Nasional Membangun Sistem Produksi Tanaman Pangan Berwawasan Lingkungan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Bogor. Bogor.
- Pitoyo J. 2006. Mesin Penyiang Gulma Padi Sawah.
- Pitoyo, J. 2006. Mesin Penyiang Gulma Padi Sawah Bermotor. Sinar Tani. Edisi 5-11 Juli 2006. <http://www.pustaka-deptan.go.id>. Akses tanggal 9 juli 2007
- Rijn, P.J.V. 2000. Weed Management in The Humid ang Sub Humid Tropics. Royal Tropical Institute Amsterdam, The Netherlands.
- Sarifin, M., I.P. Sujana & N.L. Suyasdi Pura. 2017. Identifikasi dan Analisis Populasi Gulma Pada padi sawah organik dan anorganik Di Desa Jatiluwih, Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan. AGRIMETA, 7(13):50-55.
- Sembodo, D.R.J. 2010. Gulma dan Pengelolaanya. Yogyakarta: Graha ilmu Sukman Y. dan Yakup. 2002. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. PT Gafindo.
- Purwanti. 2003. Uji tipe campuran herbisida Glifosat dan 2,4-D (Bimastar 240/120 AS) dengan memakai gulma *Brachiaria paspaloides* dan *Bidens pilosa*. Skripsi. Departemen Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soelin, S .2010. Jenis dan Komposisi Gulma Padi Sawahan di Galung Sei. Puar .Jurnal Penelitian Andalas (15). pp. 35-41. ISSN 0852-003.