

DAFTAR PUSTAKA

- Agriinfo. 2016. "Mekanisme Penyerapan dan Translokasi Herbisida". Diakses pada:<http://www.agriinfo.in/default.aspx?page=topic&superid=1&topicid=2224> . Diakses pada tanggal: 19 April 2017.
- Dewanto, FrobelG, J.J.M.R.Londok, R.A.V. Tuturoong dan W. B. Kaunang (2013). Pengaruh Pemupukan Anorganik dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan. Fakultas Peternakan Universitas Sam Ratulangi Manado, 95115. Vol.32, No. 5.
- Herbisida Ametrin dan 2,4-D dalam Mengendalikan Gulma Tanaman Tebu (*Saccharum officinarum* L.). J. Produksi Tanaman. 1(2):72-80.
- Hendrival, Z. Wirda dan A. Azis. Periode Kritis Tanaman Kedelai Terhadap Persaingan Gulma. J. Florantek. 9(1):6-13.
- Moenandir,H.J.(1990) Persaingan Tanaman Budidaya dengan Gulma(Ilmu Gulma Buku III).Jakarta. Rajawali Pers.Cet. I:101 hal.
- Rukmana,H.R dan Saputra,U.S (1999). Gulma dan Teknik Pengendalian. Penerbit Kanisius Yogyakarta Cet. Ke 5. 88 hal.
- Sukman,Y dan Yakup (1991). Gulma dan Teknik Pengendaliannya. Jakarta. Rajawali Press.157 hal.
- Sutrisno, Suvi. 2013. Laporan Gulma Selektivitas. Universitas Brawijaya
Sukman, Yernelis dan Yakup. 2002. Gulma dab Teknik Pengendaliannya.Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Zaptan Virginia. 2015. Herbisida.
<file:///C:/Users//Downloads/herbisida%202.html> . Diakses pada tanggal 16April 2017.
- Moenandir, J . 1990. Persaingan Tanaman Budidaya Dengan Gulma.
- Sukman dan Yakup. 1999. Gulma dan Teknik Pengendaliannya. Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya. Palembang