

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Nugroho Setiawan. 2014. Identifikasi Dan Distribusi Gulma Di Lahan Pasir Pantai Samas, Kabupaten Bantul, DIY. Diakses Tanggal 15 Maret 2016.
- Agus. 2015. gulma. [http:// balitro. litbang. pertanian. go. id/ ind/ images/ publikasi / monograph/ nilam/ gulma% 20 dan % 20 pengendaliannya%20 pada% 20budidaya. pdf](http://balitro.litbang.pertanian.go.id/ind/images/publikasi/monograph/nilam/gulma%20dan%20pengendaliannya%20pada%20budidaya.pdf) . diakses tanggal 1 maret 2016.
- Ahmad. 2012. Gulma. [http:// agrotekuin. com/ images/ materi/ download. php? fil= gulma_minggu_1 dan 2_2012. pdf](http://agrotekuin.com/images/materi/download.php?fil=gulma_minggu_1_dan_2_2012.pdf) . Diakses tanggal 1 Maret 2016.
- Ahmad .2015. ILD. <http://indeksluasdaun.blogspot.co.id/2015/10/indeks-luas-daun.html>. Diakses Tanggal 1 Maret 2016.
- Anonim. 2013. Ciri Rumput Teki. [http:// digilib. its. ac. id/ public/ ITS- Undergraduate- 31860- 1509100019 -Chapter1. pdf](http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-31860-1509100019-Chapter1.pdf). Diakses Tanggal 15 Februari 2016.
- BPTP Aceh. 2016. Pengendalian Gulma. [http:// nad. litbang. pertanian. go.id/ ind/ index. php/ info- teknologi/ 797- teknik- pengendalian- gulma- fisik- biologi-dan- kimiawi- pada- tanaman- kedelai](http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/797-teknik-pengendalian-gulma-fisik-biologi-dan-kimiawi-pada-tanaman-kedelai). Diakses tanggal 1 Maret 2016.
- Budiman. 2010. Tanaman Jagung. [http:// repository. usu.ac.id/ bitstream/ handle/ 123456789/ 42132/ Chapter% 20II.pdf; jsessionid= 6A561913 1949F3 C928399FA 893D7D0F2?sequence=4](http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/42132/Chapter%20II.pdf;jsessionid=6A5619131949F3C928399FA893D7D0F2?sequence=4). Diakses Tanggal 1 Maret 2016.
- Cancer Chemoprevention Research Center. 2014. [http:// ccrc. farmasi. ugm.ac.id/? page_id= 183](http://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/?page_id=183). Diakses Tanggal 14 April 2016.
- Denada dan kristanti.2013. Studi Potensi Herbisida Ekstrak Daun Ketapang (Terminalia catappa) terhadap Gulma Rumput Teki (Cyperus rotundus). Jurnal Sains dan Seni Pomits Vol.2 No.2.
- Dewi. 2015. Sifat herbisida. [http:// dewirha93. blogspot. co.id/ 2015/03/ herbisida. html](http://dewirha93.blogspot.co.id/2015/03/herbisida.html). Diakses Tanggal 1 Maret 2016.
- Devi dkk. 2010. Kandungan Flavonoid dan Limonoid pada Berbagai Fase Pertumbuhan Tanaman Jeruk Kalamondin (Citrus mitis Blanco) dan Purut (Citrus hystrix Dc.). Hal : 360-367.
- Diana dan Pamela.2015.Pemanfaatan Ekstrak Daun Cengkeh Sebagai Herbisida Alami Terhadap Pertumbuhan Gulma Rumput Teki.Biopendix 1 (II), Hal 149-159.

- ETD UGM. 2014. Bioherbisida. <http://etd.repository.ugm.ac.id>. Diakses Tanggal 1 Maret 2016.
- Faperta UGM. 2014. Analisis Pertumbuhan. <http://www.faperta.ugm.ac.id>. Diakses Tanggal 1 Maret 2016.
- Feri. 2014. Gulma Rumput Teki. <http://inpirasisahabat.blogspot.co.id/2014/03/teki-cyperus-rotundus.html>. Diakses Tanggal 14 April 2016.
- Gunawan. 2012. Kerugian Gulma. <http://gunawool.blogspot.co.id/2012/01/dampak-adanya-gulma-pada-tanaman.html>. Diakses tanggal 1 Maret 2016.
- Ida. 2013. Morfologi Rumput Teki. 2013. <http://idachanchan.blogspot.co.id/2013/10/rumput-teki-cyperus-rotundus-l.html>. Diakses Tanggal 14 April 2016.
- Inggrit.2013. Fisiologi Tumbuhan. <http://inggritmemo.blogspot.co.id/2013/02/fisiologi-tumbuhan-soal-dan-jawaban.html>. Diakses Tanggal 15 April 2017.
- Irawati. 2010. Deskripsi Tanaman Jagung. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/18404/4/Chapter%20II.pdf>.Diakses Tanggal 6 Mei 2016.
- Irmayani. 2011. Morfologi Tanaman Jagung. <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/23043/5/Chapter%20II.pdf>.Diakses Tanggal 6 Mei 2016.
- Johnly, Alfreds., Sudiarso, Budi., Jeany Polii dan Edi. 2012. Analisis fitokimia limbah pertanian daun cengkih sebagai biosensitizer untuk fotoreduksi besi. Prosoding seminar nasional Unesa.
- Kementerian Pertanian 2016. Produksi Jagung. http://www.pertanian.go.id/ap_posts/detil/552/2016/03/24/10/54/56/Produktivitas%20Jagung%20Terus%20Meningkat. Diakses Tanggal 6 Mei 2016.
- Masriyadi. 2013. Pengaruh Herbisida Ekstrak Kulit Buah Jengkol Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). Laporan Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Tamansiswa Padang.
- Nilam. 2013. Uji Efektivitas Antioksidan Daun Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*) Dengan Metode DPPH (1,1 –diphenyl-2-picrylhydrazyl). Laporan Penelitian Sarjana Kedokteran UIN.

- Novi. 2013. Karakteristik Gulma. <http://noviandriani07.blogspot.co.id/2013/11/pengertian-gulma.html>. Diakses Tanggal 1 Maret 2016.
- Nurul. 2011 <http://cahayakepahaman.blogspot.co.id/2011/12/indeks-luas-daun-ild-leaf-area-indeks.html>. Diakses tanggal 10 Juni 2017.
- Pebrianto. 2016. Konsumsi Jagung. <http://bisnis.liputan6.com/read/2386889/kebutuhan-jagung-nasional-capai-138-juta-ton-di-2016>. Diakses Tanggal 6 Mei 2016.
- Purnomo. 2014. Jeruk Nipis. http://purnomo-fst12.web.unair.ac.id/artikel_detail-93309-Umum-Jeruk%20nipis%20%28Citrus%20aurantifolia%29.html. Diakses Tanggal 14 April 2016.
- Rasta. 2012 Pengendalian Gulma Rumput Teki <http://cophierastafaras.blogspot.co.id/2012/05/pengendalian-gulma-pada-tanaman-kedelai.html>. Diakses Tanggal 14 April 2016.
- Retno. 2010. Kandungan Kimia Jagung. <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/artikel-ppm-jagung2.doc>. Diakses Tanggal 6 Mei 2016.
- Saleh. 2014. Tanaman Jagung. <http://eprints.ung.ac.id/4100/6/2013-1-54411-611307140-bab2-31072013114539.pdf> Diakses Tanggal 6 Mei 2016.
- Sridiarti. 2016. Daun. <http://www.sridianti.com/pengertian-daun.html> 2016 Diakses Tanggal 15 April 2017.

