

DAFTAR PUSTAKA

- Anarsis, Widji. 1996. *Agribisnis Komoditas Tanaman Salak*. Jakarta : Bumi Aksara
- Amarillis. Shandra. 2009. Aspek Pengendalian Gulma Di Perkebunan Sagu (*Metroxylon Spp.*) PT. National Timber And Forest Product Unit Hti Murni Sagu Selat Panjang , Riau. *Skripsi*. Departemen Agronomi Dan Hortikultura, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Letak dan Batas Wilayah Kota Padangsidimpuan*. Kota Padangsidimpuan
- BPS (Badan Pusat Statistik) & Dinas Pertanian Daerah. 2010. *Produksi Salak Padangsidimpuan*. Kota Padangsidimpuan
- Dinas Pertanian Daerah Kota Padangsidimpuan. 2007. *Road Map Komoditi Salak Sidimpuan*. Kota Padangsidimpuan
- Dinas Ketahanan Pangan Kota Padangsidimpuan. 2014. *Road Map Komoditi Salak Sidimpuan*. Kota Padangsidimpuan.
- Fachri, Yasin. 2003. *Agribisnis Riau Perkebunan Berbasis Kerakyatan*. Pekanbaru: Unri Perss
- Hasanuddin, Gina Efrida. Safmaneli. 2012. Pengaruh Persaingan Gulma *Synedrella Nodiflora* L. Gaertn. Pada Berbagai Densitas Terhadap Pertumbuhan Hasil Kedelai. *Jurnal Agrista* Vol. 16 (3) : 1-7.
- Harahap, Sardiani. 2013. Pemasaran Sentra Industri Salak Agrina Kabupaten Tapanuli Selatan Menurut Perspektif Ekonomi Islam. *Skripsi*. Pekanbaru : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau
- Hardana, Ali. 2012. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Salak Di Kota Padangsidimpuan. *Skripsi*. Medan : Universitas Negeri Medan
- Harsono, Arief. 1997. *Implementasi Pengendalian Gulma Terpadu Pada Kedelai*. Malang : Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi umbian
- Jamilah. 2012. Pengaruh Penyiangan Gulma Dan Sistim Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman padi Sawah (*Oryza Sativa* L). *Jurnal Agrista*. Vol. 17 (1) :1-8

- Kelompok Kerja Sanitasi Kota Padangsidempuan. 2014. *Buku Putih Sanitasi Kota Padangsidempuan*. Kota Padangsidempuan
- Lakitan, Benyamin. 1995. *Hortikultura Teori, Budidaya, dan Pasca Panen*. Jakarta : Raja Grafindo Persada
- Manurung, B. Sihombing. L. 2010. *Ekologi Serangga Wereng (Hemiptera : Auchenorrhyncha) pada Singgang-Singgang Tanaman Padi di Kabupaten Deli Serdang Sumatera Utara*. Medan : FMIPA Unimed
- Noval, Aldira. Nasution. 2014. Keanekaragaman Dan Pola Sebaran Spesies Tumbuhan Asing Invasif Di Semenanjung Prapat Agung Taman Nasional Bali Barat. *Skripsi*. Departemen Konservasi Sumber daya Hutan Dan Ekowisata, Fakultas Kehutanan, Institut Pertanian Bogor Bogor
- Palijama, W. J Riry dan A. Y. Wattimena. 2012. Komunitas Gulma pada Pertanian Pala (*Myristica fragrans* H) Belum Menghasilkan dan Menghasilkan di Desa Hutannya Kota Ambon. Ambon : Universitas Pattimura. *Jurnal Agrologia Ilmu Budidaya Tanaman*. Vol.1 (2) : 134-142
- Pasribu, Khoirunnisa. 2015. Tingkat Kesejahteraan Petani Salak Di Desa Tinjoman Lama Kecamatan Padangsidempuan Hutaimbaru Kota Padangsidempuan. *Jom FISIP*. Vol. 2 (2) :1-16
- Restiana, dan Inka Dahlianah. 2014. Analisis Vegetasi pada Kebun Semangka (*Citrullus lanatus*) di Desa Timbangan Kecamatan Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatera Selatan. Palembang : Universitas PGRI. *Jurnal Sainmatika*. Vol. 11 (2) : 49-58
- Rianti, Novarina. 2015. Pengendalian Gulma Pada Kebun Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) K2i Dan Kebun Masyarakat Di Desa Bangko Kiri Kecamatan Bangko Pusako Kabupaten Rokan Hilir Provinsi Riau. Riau : Universitas Riau. *JOM Faperta*. Vol. 11 (1) : 1-14.
- Rosanti, Dewi. 2013. Inventarisasi Gulma Pada Perkebunan Cokelat Desa Pajar Bulan Kabupaten Lahat Provinsi Sumatera Selatan. *Jurnal Sainmatika*. Vol. 10 (1): 46-50
- Sah, Ilham. 2015. Identifikasi Dan Suksesi Gulma Pada Permukaan Dan Kedalaman Tanah Di Kebun Tanaman Kelapa Sawit. *Karya Ilmiah*. Samarinda : Politeknik Pertanian Negeri Samarinda

Simatupang, Arnold. SK Menteri Pertanian No. 427/Kpts/TP. 240/7/2002 tertanggal 3 Juli 2002

Steenis, Van. Dr. S. Bloembergen, Dr. P. J. Eyme. 2013. *Flora*. Balai Pustaka : Jakarta Timur

USDA, NRCS. The U.S. Department of Agriculture; Natural Resources Conservation Service. 2012. Field Book for Describing and Sampling Soils. Version 3.0 ed. Schoeneberger PJ, Wysocki DA, Benham, Soil Survey Staff, editor. Washington DC (US): USDA. 300 p.

Wahyuni, Sri. 2014. Identifikasi Jenis - Jenis Gulma Pada Pembibitan Awal Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq) Di. PTP. Nusantara Xiii Kecamatan Long Ikis Kabupaten Paser Kalimantan Timur. *Karya Ilmiah*. Samarinda: Politeknik Pertanian Negeri Samarinda

Yeane, Ariance. Kastanja. 2015. Analisis Komposisi Gulma Pada Lahan Tanaman Sayuran. Halmahera : Politeknik Perdamaian Halmahera. *Jurnal Agroforestri*. Vol. X (2) : 1-8

Yuniarti. 2011. Inventarisasi Dan Karakterisasi Morfologis Tanaman Durian (*Durio Zibethinus* Murr.) Di Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Plasma Nutfah*

THE
Character Building
UNIVERSITY