

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, Dody, Zulkarnaini & Hasnelly. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Anorganik Terhadap Produksi Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*). *Jurnal Stock Peternakan*, (Online), 2(2) : 2599-3119, tersedia: <https://www.ojs.umb-bungo.ac.id/index.php/Sptr/article/view/323/387>, diunduh 31 Oktober 2022.
- Arsyad, Imelda. 2018. *Pengaruh Level Pemberian Tepung Umbi Talas pada Pembuatan Silase Rumput Gajah (Pennisetum purpureum) terhadap Kandungan ADF dan NDF*. Skripsi. Makassar: Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin.
- Djanun, Siti Ma'idah SP. 2020. *Membuat Pupuk Organik Cair (POC) dengan Bahan Dasar Urin Sapi*. (online). tersedia: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/91622/MEMBUAT-PUPUK-ORGANIK-CAIR-POC-DENGAN-BAHAN-DASAR-URIN-SAPI/>, diunduh 11 November 2022.
- Litbang Pertanian, 2014. Pengendalian Penyakit Bercak Daun Putih (White leaf-spot) pada Tanaman Ubi Kayu. (online). tersedia: <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/53709/Pengendalian-Penyakit--Bercak-Daun-Putih-White-leaf-spot-pada--Tanaman-Ubi-Kayu/>, diunduh 02 Juli 2023.
- Loliwu, Yan Alpius, Yunober Mberato. 2019. Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Ruas Stek Terhadap Produksi Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*). *Jurnal AgroPet*, (Online), 16 (02): 62-69, tersedia : <https://ojs.unsimar.ac.id/index.php/AgroPet/article/view/525/497>, diunduh 14 Juni 2023
- Madina, Abdul Karim, Muh. Mukhtar dan Musrifah Nusi. 2019. Pengaruh Level Pupuk Organik Cair Genetika Plus dan Jarak Tanam Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Produksi Biomas Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*). *Jambura Journal of Animal Science*, (Online), 2(1) : 17-23, tersedia: <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjas/article/view/2093/pdf>, diunduh 20 Juni 2023

- Pangaribuan, Darwin H. ,Yohannes Cahya Ginting, Lucky Purwa Saputra & Hairani Fitri. 2017. Aplikasi Pupuk Organik Cair dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Kualitas Pascapanen Jagung Manis (*Zea mays* var. *saccharate* Sturt.). *Jurnal Hort. Indonesia*, (Online), 8(1) : 59-67, tersedia: <https://journal.ipb.ac.id/index.php/jhi/article/view/17491>, diunduh 03 Juni 2022
- Putra, Trijaya Gane, Fransisco M. Maker. 2020. Pengaruh Pemberian Material Cair Limbah Biogas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*). *Jurnal Fapertanak*, (Online), 5 (2) : 28-36, tersedia:<https://uswim.e-journal.id/fapertanak/article/view/212/149>, diunduh 14 Juni 2023
- Redaksi. 2023. Cara Pemupukan Rumput Gajah. (Online). tersedia: <https://sinautani.com/cara-pemupukan-rumput-gajah/>,diunduh 06 Juli 2023.
- Riskisans. 2018. *Rumput Gajah (Pennisetum Purpureum)*. (online). tersedia: <https://steemit.com/esteem/@riskisans/rumput-gajah-pennisetum-purpureum-74f6c1f146278> diunduh 07 November 2022.
- Safriyani, ETTY, Mery Hasmeda, Munandar Munandar, Firdaus Sulaiman & Holidi Holidi. 2019. Pengendalian Hama dan Gulma Menggunakan Pertanian Terpadu Padi-Itik-Azolla. Makalah disajikan pada Lahan Suboptimal 2019, Palembang 4-5 septeber 2019. Dalam Conference UNSRI, (Online), tersedia: <http://conference.unsri.ac.id/index.php/lahansuboptimal/article/view/1431>, diunduh 02 Juli 2023
- Sarkono, Ernin Hidayati, Bambang Fajar Suryadi, Galuh Trenani & Faturrahman. 2022. Pemberdayaan Kelompok Pemuda Tani dalam Pembuatan Pupuk Organik Cair Urin Sapi Plus Akar Sereh Di Desa Penimbung Lombok barat. *Jurnal Pepadu*, (Online) 3 (1) : 126-132, tersedia: <https://www.jurnal.lppm.unram.ac.id/index.php/jurnalpepadu/article/view/467>, diunduh 11 November 2022
- Sawen, Diana, Lamberthus Nuhuyanan. 2020. Respon Pertumbuhan Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*), Setaria (*Setaria Spacelata*) dan Benggala

- (*Panicum Maximum*) Terhadap Perbedaan Salinitas. *Jurnal Pastura*, (Online), 10 (1): 13-17, tersedia: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/pastura/article/view/66708> , diunduh 14 Juni 2023
- Seseray, Daniel Y., Evi W Saragih dan Yeldrik Katiop. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Rumput Gajah (*Pennisetum Purpureum*) Pada Interval Defoliasi yang Berbeda. *Jurnal Ilmu Peternakan*, (Online), 7 (1) : 31-36, tersedia : <https://journal.fapetunipa.ac.id/index.php/JIPVET/article/download/42/34>, diunduh 14 Juni 2023
- Setiawan, Jajang Dwi. 2017. *Uji Kualitas Pupuk Organik Cair Limbah Whey Keju Ditambah Urin Sapi dan Darah Sapi Dengan Starter Whey Kefir*. Skripsi. Kediri: Fakultas Peternakan Universitas Nusantara PGRI Kediri.
- Siregar, Maruli Hamdan, Swastiko Priyambodo & Dadan Hindayana. 2020. Preferensi Serangan Tikus Sawah (*Rattys argentiventer*) Terhadap Tanaman Padi. *Jurnal Agroekoteknologi*, (Online), 13 (1) 16-21, tersedia: <https://journal.trunojoyo.ac.id/agrovigor/article/view/6249>, diunduh 02 Juli 2023
- Sulaiman, W.A, Dwatmadji & T. Suteky. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Feses Sapi dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Odot (*Pennisetum Purpureum* Cv. Mott) di Kabupaten Kepahiang. *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, (Online), 13 (4) 365-376, tersedia: <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/jspi/article/view/6330>, diunduh 07 November 2022
- Sundari, Susanti, Rahmad Abdulloh. 2019. Analisis Perbandingan Antara Pupuk Organik Urin Kelinci Dengan Pupuk Non-Organik (NPK Mutiara) Terhadap Pendapatan dan Hasil Panen Wortel Di Desa Hanakau Kabupaten Lampung Barat. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, (Online) 3 (1) : 24-35, tersedia: https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=ANALISIS+PERBANDINGAN+ANTARA+PUPUK+ORGANIK+URIN+KELINCI++DENGAN+PUPUK+NON-ORGANIK+%28NPK+MUTIARA%29+TERHADAP++PENDAPATAN+

DAN+HASIL+PANEN+WORTEL+DI+DESA+HANAKAU++KABUPAT
EN+LAMPUNG+BARAT&btnG=#d=gs_qabs&t=1672458254810&u=%2
3p%3DZycok3h2KLkJ, diunduh 03 Juni 2022.