

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, Siska Lesiana, Mochamad Hadi, Udi Tarwotjo.2017. Keanekaragaman dan Kelimpahan Semut sebagai Predator Hama Tanaman Padi di Lahan Sawah Organik dan Anorganik Kecamatan Karangnom Kabupaten Klaten. *Jurnal Bioma* 19(2):125-135.
- Area, Universitas Medan.2023. Organisme Pengganggu Tanaman (OPT). <https://pertanian.uma.ac.id/organisme-penggangu-tanaman-opt/>(diakses tanggal 28 juni 2023).
- BMKG.2022.Weather Spark. <https://id.weatherspark.com/y/124646/Cuaca-Rata-rata-pada-bulan-in-Kota-Kediri-Indonesia-Sepanjang-Tahun/>(diakses tanggal 2 Juli 2023).
- Darmawan, Muh Yusuf, dan Ilyas syahrudin.2015. Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao*. L). *Jurnal Agroplantae* 4(1)13-18.
- Dumadi, E H, L Abdullah, H A Sukria.2021. Kualitas Hijauan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) Berbeda Tipe Pertumbuhan Review Kuantitatif. *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan* 19(1)6-13.
- Farm, Star.2019.Sebelum Dijadikan Pakan, Yuk Simak 4 Fakta tentang Rumput Pakchong!. <https://starfarm.co.id/fakta-tentang-rumput-pakchong/> (diakses tanggal 23 mei 2023).
- Haratik,Wiwik,Husnain,LadiyaniR.Widowati.2015. Peranan Pupuk Organik Dalam Peningkatan Produktivitas Tanah Dan Tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan* 9(2):107-120.
- Henalton, Toton Muhammad.2023. Standard Operation Procedure (SOP) Budidaya Rumput Gajah Pakchong. <https://id.scribd.com/document/542599770/SOP-Budidaya-Rumput-Pakchong>(diakses tanggal 23 mei 2023).
- Ishak,Sri Yati,Moh. Ikbah Bahua,Marleni Limonu.2013.Pengaruh Pupuk Organik Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L) Di Dulomo Utara Kota Gorontalo. *JATT* 2(1):210-218.
- Lasamadi, Rahman D, S.S Malalantang, Rustandi, dan S.D Anis.2013. Pertumbuhan Dan Perkembangan Rumput Gajah Dwarf (*Pennisetum purpureum* cv. Mott) Yang Diberi Pupuk Organik Hasil Fermentasi Em4. *Jurnal Zootek* 32(5):158-171.
- Matoanding, Cristina Oktora,Nurhayati.2022. Pengaruh Cekaman Air Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kopi. *Jurnal BEST* 5(1):249-2554
- Muksin, I Ketut.2021. Modul Pupuk (MK. Ilmu Tanah). <https://simdos.unud.ac.id/>(diakses tanggal 10 juli 2023)
- Nugroho, Mohammad Arief Aji.2021. Kecamatan Banyakan Dalam Angka 2021. Kediri: Badan Pusat Statistik Kediri.
- Panuindoong, Sriwanty, Meldi T.M Sinolungan, Jenny J.Rondonuwu.2021. Kajian Nitrogen, Fosfor, Kalium Dan C-Organik Pada Tanah Berpasir Pertanian Kelapa Desa Ranoketang Atas. *Jurnal Soil Environmental* 21(3):6-11.

- Patti, P.S, E.Kaya, Ch.Silahooy.2013. Analisis Status Nitrogen Tanah Dalam Kaitannya Dengan Serapan N Oleh Tanaman Padi Sawah Di Desa Waimital, Kecamatan Kairatu, Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Agrologia* 2(1):51-58.
- Prasetyo, Dedy, Rusdi Evizal.2021. Pembuatan Dan Upaya Peningkatan Kualitas Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agrotropika* 20(2):68-80.
- Pratiwi, Yeni Ika, Fauziatun Nisak, Bambang Gunawan.2019. Peningkatan Manfaat Pupuk Organik Cair Urine Sapi. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Putra, Bela, Setia Ningsi.2019. Peranan Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Tinggi Tanaman, Jumlah Daun, Lebar dan Luas daun Total Pennisetum purpureum cv.Mott. *Jurnal Stock Peternakan* 2(2):1-17.
- Ratmawati, Ika, SP.2023. Gulma Ageratum Conyzoides Pesaing Tanaman Tembakau. <https://dkpp.probolinggakab.go.id> (diakses tanggal 28 juni 2023).
- Rina.2019. <http://spma-samarinda.sch.id/index.php/post/manfaat-unsur-n-p-dan-k-bagi-tanaman/>(diakses pada 1 Juli 2023)
- Setiawan, Rifqi, Didik Hariyono.2022. Pengaruh Beberapa Unsur Iklim (Curah Hujan, Suhu Udara, dan Kelembaban Udara) Terhadap Produktivitas Tanaman Jahe (*Zingiber Officinale*). *Jurnal Produksi Tanaman* 10(12):659-667).
- Septian, Mohamad Haris.2022. Hijauan Pakan Ternak Potensial Kontemporer Untuk Ruminansia. *Journal of Livestock Science and Production* 6(2):462-473.
- Suherman, Dadang, Iwan Herdiawan.2021. Karakteristik, Produktivitas Dan Pemanfaatan Rumput Gajah Hibrida (*Pennisetum purpureum* cv Thailand) Sebagai Hijauan Pakan Ternak. *Jurnal Maduranch* 6(1):37-45.
- Sulaiman, W.A, Dwatmadji, dan 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* 13(4):365-376.
- Supartha, I Nyoman Yogi, Gede Wijana, Gede Menaka Adnyana.2012. Aplikasi Jenis Pupuk Organik Pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 1(2):98-106.
- Syarifah, Risqa Nabila Khusna.2020. Pemanfaatan Gulma Mimosa Invisa Sebagai Pengendali Organisme Pengganggu Tanaman. *Jurnal Ilmiah Pertanian* 16(2):59-67.
- Widiyasari, Nofaliya.2022.Evaluasi Kandungan Nutrisi Rumput Pakchong (*Pennisetum Purpureum* cv Thailand) pada Tahun Yang Berbeda Di Balai Besar Pembibitan Ternak Unggul Dan Hijauan Pakan Ternak (BBPTUHPT) Baturade. <https://bbptusapiperah.ditjenpkh.pertanian.go.id/?p=8222>(diakses tanggal 23 mei 2023).