

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, dan Sarido, L. 2013. Uji Empat Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Keriting (*Capsicum annum l.*). *AGRIFOR* volume XII Nomor 1 : 22-29.
- BangkaPos.com. 2012. Komposisi Pupuk Urea Warna Pink dan Putih sama. <https://bangka.tribunnews.com/2012/02/02/komposisi-pupuk-urea-warna-pink-dan-putih-sama>. Diakses pada 8 Februari 2023 pukul 13.12
- Daryatmo, J., Mubarakah, W. W., dan Budiyanoto, B. 2019. Pengaruh Pupuk Urea terhadap Produksi dan Pertumbuhan Rumput Odot (*Pennisetum purpureum cv Mott*). *Jurnal Ilmu Peternakan dan Veteriner Tropis* Vol. 9 No. 2: 62-66.
- De Araujo, C., Un, M. Y., Koten, B. B., Randu, M. D., & Wea, R. (2019). Pertumbuhan dan Produksi Rumput Odot (*Pennisetum purpureum cv. Mott*) pada Tanah Entisol di Lahan Kering Akibat Pemberian Pupuk Organik Cair Berbahan Feses Babi Dengan Volume Air Berbeda. *Jurnal Ilmu Peternakan Terapan*, 3(1), 6-13.
- Dewi, D. P. R. 2017. Produksi Rumput (*pennisetrum purperium cv. Mott*) *Aves* Vol. 11. No. 2 : 61-70.
- Harahap, F. S., Rafika, M., Ritonga, Z., & Yana, R. F. (2021). Pemberian Pupuk Urea Dan Pupuk Kandang Kambing Pada Tanah Ultisol Bilah Hulu Pada Pertumbuhan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L.*). *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 46(2), 175-184.
- Hayaza, S., Farida, N., dan Ngawit, IK (2022). Pengaruh Dosis Pupuk Urea Dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Tanaman Gandum (*Triticum aestivum L.*). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek* , 1 (2), 155-163.
- Hidayah, U., Puspitorini, P., & Setya, A. (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Urea dan Pupuk Kandang Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata Sturt. L*) Varietas Gendis. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(1), 1-19.
- Hidayanto, D. (2019). Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Produktivitas Defoliiasi Pertama Rumput Odot (*Pennisetum Purpureum Cv. Mott*). *Naskah Publikasi Program Studi Peternakan*.
- Illa, M., & Mukarlina, R. (2017). Pertumbuhan Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis L.*) pada Tanah Gambut dengan Pemberian Pupuk Kompos Kotoran Kambing. *Jurnal Protobiont*, 6(3).
- Kaca, I. N., Suariani, L., Suwitari, N. K. E., & Sanjaya, I. G. A. M. P. (2019). Budidaya Rumput Odot di Desa Sulangai Kecamatan Petang Kabupaten Badung-Bali. *Community Service Journal (CSJ)*, 2(1), 29-33.

- Kusdiana, D., Hadist, I., & Herawati, E. (2017). Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Tinggi Ta Naman Dan Berat Segar Per Rumpun Rumput Gajah Odot (*Pennisetum purpureum cv. mott*). *JANHUS: Journal of Animal Husbandry Science*, 1(2), 32-37.
- Laksono, J., H. Novrida & Z. U., Adlan. 2022. Pertumbuhan Rumput Odot (*Penisetrum Purperium Cv. Mott*) Peternakan Silampari. Vol. 1, No. 1 : 36-39.
- Muhammad, T.A., Zaman, B., & Purwono. 2017. Pengaruh Penambahan PUPUK Kotoran Kambing Terhadap Hasil Pengomposan Daun kering Di TPST UNDIP. *Teknik Lingkungan* Volume 6, Nomor 3 :1-12.
- Mulyadi, M., Fuadi, Z., & Suardi, S. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Gajah Mini (*Pennisetum Purpureum Cv. Mott*). *Jurnal Agriflora* , 2 (1), 35-45.
- Nisa, K. (2016) *Memproduksi Kompos & Mikro Organisme Lokal (MOL)*. Jakarta Timur: Bibit Publisher.
- Patti, P.S., E. Kaya, dan 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. *Agrologia* Vol. 2 No. 1: 51-58.
- Sarwanto, D., & Tuswati, SE (2017). Pertumbuhan rumput Gajah kerdil (*Pennisetum purpureum 'Mott'*) di lahan terbuka bekas penambangan batu kapur kawasan karst Gombang Jawa Tengah. *Majalah Ilmiah Biologi BIOSFERA: Sebuah Jurnal Ilmiah* , 34 (3), 131-137.
- Satata, B., Kusuma, M.E. 2014. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kotoran Ternak (Sapi, Ayam dan Kambing) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput (*Brachiaria Huidicola*) *Ilmu Hewani Tropika* Vol 3, No. 2 : 3-9.
- Sholikah, N., Sari, A.N., Bacrul, A.S., Ismayasari, D., Auliya, W. (2021). Pemanfaatan Rumput Odot sebagai Pakan Alternatif Ternak Ruminansia dengan High Nutrition Recommended Feed. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat* Vol 2 No. 2: 96-100.
- Simanungkalit, RDM, Suriadikarta, DA, Saraswati, R., Setyorini, D., & Hartatik, W. (2006). *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan, 59-82.
- Sirait, J. (2017). Rumput Gajah Mini (*Pennisetum purpureum cv. Mott*) sebagai Hijauan Pakan untuk Ruminansia. *WARTAZOA*, 27(4). 167-176.
- Sulaiman, W. A., Dwatmadji, D., & Suteky, T. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Feses Sapi dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Odot (*Pennisetum purpureum Cv. Mott*) di Kabupaten Kepahiang.

- USDA. 2012. Plants profile for Pennisetum purpureum Schumach-elephant grass. National Resources Conservation Services. United State Department of Agricultural. Available from: <http://plants.usda.gov>.
- Triatmojo, S., Y, Erwanto. & N.A. Fitriyanto. (2016). *Penanganan Limbah Industri Peternakan*. UGM Pres. Yogyakarta.
- Wahyu, B., & Basri, M. (2022). Pertumbuhan Kembali Rumput Gajah Kerdil (*Pennisetum purpureum cv. Mott*) yang Diberi Pupuk Nitrogen Pada Perkembangan Awal: Pertumbuhan Kembali Rumput Odot (*Pennisetum purpureum cv. Mott*) yang Diberi Perlakuan Pupuk Nitrogen pada Perkembangan Awal. *Jurnal Ilmiah AgriSains* , 23 (3), 139-147.
- Wati, WS, Mashudi, M., & Irsyammawati, A. (2018). Kualitas silase rumput odot (*Pennisetum purpureum cv. Mott*) dengan penambahan Lactobacillus plantarum dan molases pada waktu inkubasi yang berbeda. *Jurnal Nutrisi Ternak Tropis* , 1 (1), 45-53.
- Wijaya, A. K., Muhtarudin, M., Liman, L., Antika, C., & Febriana, D. (2019). Produktivitas hijauan yang ditanam pada naungan pohon kelapa sawit dengan tanaman campuran. *Jurnal Ilmiah Peternakan Terpadu*, 6(3), 155-162.
- Yusmayani, M. dan Asmara, A.P. (2019). Analisis Kadar Nitrogen pada Pupuk Urea, Pupuk Cair dan Pupuk Kompos dengan Metode Kjeldahl. *Amin* , 1 (1), 28-34.