

DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang, S., Rumetor, S. D., & Yoku, O. (2020). Pertumbuhan Vegetatif RumputRaja (*Pennisetum purpureophoides*) dengan Perlakuan Pupuk Anorganik DanOrganik. *Jurnal Ilmu Peternakan Dan Veteriner Tropis (Journal of Tropical Animal and Veterinary Science)*, 10(1), 29. <https://doi.org/10.46549/jipvet.v10i1.87>
- Ariyati, D., Suarna, I. W., & Duarsa, M. A. P. (2020). Pertumbuhan Dan Hasil Hijauan Rumput Raja Dan Rumput Gajah Yang Dipupuk Dengan Pupuk Organik Kascing. *Pastura*, 9(2), 98. <https://doi.org/10.24843/pastura.2020.v09.i02.p09>
- Handayani, T. R. I. (2017). Efisiensi penggunaan bahan bakar pada traktor roda duaterhadap pengolahan tanah. *Jurnal Hijau Cendekia*, 2, 83–86.
- Hafiizh, E. Al, Ridwan, R., & Ermayanti, T. M. (2019). Model Pengembangan Kebun Produksi Dan Kebun Koleksi Hijauan Pakan Ternak Secara Terpadu Di Technopark Banyumulek, Nusa Tenggara Barat. *Pastura*, 7(1), 27. <https://doi.org/10.24843/pastura.2017.v07.i01.p07>
- Khuluq, M. A. K. (2016). Kandungan Nutrisi dan Energi Rumput Raja (*pennisetum purpureum x pennisetum thypoides*) Pada Umur Panen Yang Berbeda. *Institut Pertanian Bogor*, 1–27.
- Marta, Y. (2019). Manajemen Padang Pengembalaan Di Bptuhpt Padang Mengatas. *Pastura*,6(1),36. <https://doi.org/10.24843/pastura.2016.v06.i01.p11>
- Manik, P. A., Tika, I. W., & Aviantara, I. G. N. A. (2017). Studi Kasus Tentang Pengolahan Tanah Dengan Bajak Singkal Dan Rotary Terhadap Sifat Fisik Tanah Pada Budidaya Tanaman Padi Sawah. *Jurnal BETA (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, 5(1), 61–67.
- Mangiring, W., Kurniawati, N., & Priyadi, D. (n.d.). Produksi dan Mutu Hijauan Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) Pada Kondisi Naungan dan Pemupukan Nitrogen Berbeda *Production and Quality Pennisetum purpureumat Shading Condition and Nitrogen Fertilizer Dosage. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 17(1), 58–65. <http://www.jptonline.or.id>
- Nastiti, S., & Haryanto, B. (2015). Memperbaiki Produktivitas Hijauan Pakan Ternak Untuk Menunjang Kapasitas Padang Pengembalaan Kerbau di Kabupaten Kampar Riau (Suatu Saran Pemikiran). *Pastura: Journal of Tropical Forage Science*, 4(2),95–99. <https://doi.org/10.24843/Pastura.2015.v04.i02.p10>

- Pertanian, F., Peternakan, P., & Musi, U. (2017). *e-ISSN 2528-7109 p-ISSN 1978- 3000*. 12(4), 411–418.
- Ressie, M. L., Mullik, M. L., & Dato, T. D. (2018). Pengaruh Pemupukan dan Interval Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Rumput Gajah Odot (*Pennisetum purpureum cv Mott*). *Jurnal Sain Peternakan Indonesia*, 13(2), 182–188. <https://doi.org/10.31186/jspi.id.13.2.182-188>
- Ramadhani, E., & Suprayogi, A. (2020). Analisis Potensi Hijauan Bahan Pakan Ternak Ruminansia di Desa Sukawening Kecamatan Dramaga Kabupaten Bogor Jawa Barat. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat*, 2(3), 451–454.
- Robert Molenaar. (2020). Panen dan Pascapanen Padi, Jagung dan Kedelai. *Jurnal Eugenia*, 26(1), 17–28.
- Seseray, D. Y., Santoso, B., & Lekitoo, M. N. (2013). Produksi Rumput Gajah (*Pennisetum purpureum*) yang Diberi Pupuk N, P dan K dengan Dosis 0, 50 dan 100% pada Devoliasi Hari ke-45. *Sains Peternakan*, 11(1), 49. <https://doi.org/10.20961/sainspet.v11i1.4874>
- Supendi, M. R. M. dan S. F. (2015). Teknik budidaya tembesu. *Bul. Tek. Lit. Akuakultur*, 13(1), 5–9.
- Sirait, S., & Maryati, S. (2019). Sistem Kontrol Irigasi Sprinkler Otomatis Bertenaga Surya di Kelompok Tani Kecamatan Meureubo Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Irigasi*, 13(1), 55. <https://doi.org/10.31028/ji.v13.i1.55-66>
- Sari, A. K. (2019). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Untuk Lahan Persawahan Dusun To'Pongo Desa Awo Gading Kecamatan Lamasi. *PENA TEKNIK: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 4(1), 47. https://doi.org/10.51557/pt_jiit.v4i1.214
- Endang, S., Oktaviani, Indriyanto, & Surnayanti. (2017). *The identification and maintenance of social forest plant species in kelungu village kotaagung sub- district tanggamus regency*. *Jurnal Sylva Lestari*, 5(2), 63–77.
- Sirait, J., Tarigan, A., & Simanihuruk, K. (2015). Karakteristik Morfologi Rumput Gajah Kerdil (*Pennisetum purpureum cv Mott*) Pada Jarak Tanam Berbeda di Dua Agroekosistem di Sumatera Utara. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*, 643–649.
- Tenaga, M., Dan, K., Republik, T., Tenaga, K., Dan, K., & Fungsi, D. A. N. (2010). *Republik Indonesia Republik Indonesia*. 2013(021), 1–266.
- Universitas, M., Indonesia, K., Ot, J., & Talake, P. (2021). *System / Method Pressure Piped Network Surface Method Hose Ir igation System Low-Medium Pressure Sprinkler System Drip Ir igation Ea (%)*. 7(1), 42–48.
- Warsito, Sarwani, M., & Ananto, E. E. (2010). Persepsi dan Adopsi Petani Terhadap Teknologi Pemupukan Berimbang Pada Tanaman Padi Dengan Indeks Pertanaman 300. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 29(3), 157–165.
- Zulias, M., & Zulkifli. (2014). Analisis Kapasitas Kerja dan Kebutuhan Bahan Bakar Traktor Tangan Berdasarkan Variasi Pola Pengolahan Tanah , Kedalaman *The Analysis of Working Capacity and Fuel Consumption of Hand Tractor in Various Tillage Pattern* .. *Agritech*, 34(1), 5. <https://media.neliti.com/media/publications/93527-none-72bd382e.pdf>